

Ochrona oczu

okulary i gogle – innowacyjność i funkcjonalność



uvex racer CT carbon i uvex ca



Włókna węglowe są obecnie jednym z najbardziej innowacyjnych, wydajnych i wielostronnych materiałów. Dzięki systemowi produkcyjnemu „carbon” – poprzez wdrożenie różnorodnych technologii włókien węglowych, uvex stworzył całą paletę produktów High Performace.

Technologie włókien węglowych zapewniają niezwykłą wytrzymałość przy minimalnej wadze. Te właściwości powodują, że zastosowanie tego materiału do produkcji okularów ochronnych jest szczególnie wskazane. Lekkość okularów uvex carbon w połączeniu ze sportowym stylem zapewnia optymalny komfort i przyjemność użytkowania.

*uvex racer CT carbon –
największa wytrzymałość przy
minimalnej wadze*



Nawet przy najbardziej obciążających czynnościach, okulary uvex carbon racer zapewniają odpowiednią cyrkulację powietrza.

Wytrzymałe zauszuki racer CT carbon wykonywane są z 5 warstw włókien węglowych sprasowanych ze sobą w wysokiej temperaturze.



Komfortowy klips ułatwiający zdejmowanie gumki podczas czyszczenia.

*uvex carbonvision
– najłżejsze gogle świata*



Optymalne przyleganie, dzięki elastycznym, miękkim komponentom dopasowującym się perfekcyjnie do twarzy.



wysokiej jakości gumka

wytrzymała ramka z elastycznymi komponentami

idealna szczelność i ochrona przed odpryskami

arbonvision



OCHRONA GŁOWY



OKULARY OCHRONNE



RĘKAWICE OCHRONNE



ODZIEŻ OCHRONNA



OBUWIE OCHRONNE

Okulary ochronne

Nie ma nic ważniejszego niż bezpieczeństwo człowieka podczas jego codziennej pracy!

Z tego względu uvex stale rozwija swe produkty i technologie. Wynikiem tych prac są nowe, inteligentne systemy pokryć zapewniające rozwiązania do różnych zastosowań.



Szybki pokryte powłoką **uvex variomatic** ściemniają się samoczynnie pod wpływem promieniowania UV. Zaciemnienie następuje w przeciągu 10 sekund i zapewnia 100% ochronę przed promieniowaniem UV. Po ustąpieniu promieniowania UV rozjaśniają się w czasie 30 sekund. Tak szybko nie reaguje żadne inne pokrycie fotokromatyczne. Polecane zwłaszcza dla osób zmieniających często miejsce pracy – z pracy wewnątrz na pracę na zewnątrz.



supravisoin HC-AF. Dzięki wyjątkowej technologii SV HC-AF, uvex proponuje powłokę, która jest wyjątkowo odporna na zarysowania na zewnątrz i na zaparowania od wewnątrz okularów. Zabezpiecza w 100% przed promieniowaniem UV.



supravisoin NC: połączenie zalet powłok optidur NC i optidur 4C PLUS pozwoliło na stworzenie powłoki ekstremalnie odpornej na zarysowania i chemikalia (na zewnątrz) oraz odpornej na zaparowanie (wewnątrz). Dzięki technologii nano powłoka jest bardzo łatwa do czyszczenia.



optidur NC: powłoka ekstremalnie odporna na zarysowania i chemikalia. Dzięki technologii nano powłoka jest bardzo łatwa do czyszczenia.



optidur 4C PLUS. Długotrwały efekt niezaparowywania, antystatyczność i 100% ochrony przed promieniowaniem UV.



infradur PLUS. Powłoka na szklach spawalniczych zabezpiecza przed promieniowaniem UV, podczerwienią i oślepieniem, odporna na zadrapania, minimalizuje uszkodzenia (wypalenia) spowodowane przez odpryski spawalnicze.



ultradura wersja szybek gwarantująca dobrą odporność na zadrapania i 100% ochronę przed promieniowaniem UV.



uvex supravisoin extreme – stały efekt niezaparowywania. Powłoka uvex supravisoin extreme zapobiega zaparowywaniu szybki poprzez akumulację wilgoci z otoczenia i tworzenie filmu wodnego, dzięki któremu okulary nie mogą zaparować. Wytworzony film rozprasza cząstki wody po powierzchni szybki. Okulary pokryte tego typu powłoką nadają się do stosowania jedynie w obszarach o ekstremalnej wilgotności niezbędnej do aktywacji powłoki.



uvex supravisoin performance – najnowsza hydrofilowa powłoka uvex supravisoin performance absorbuje wilgoć działając na zasadzie gąbki. Powłoka gwarantuje trwały efekt niezaparowywania zwłaszcza w środowiskach o wysokiej wilgotności i sytuacjach wymagających częstego czyszczenia szybki. Efekt niezaparowywania jest znacznie przekroczony w stosunku do normy, która wymaga od okularów niezaparowywania przez okres 8 sekund. Okulary z powłoką uvex supravisoin performance zapewniają efekt niezaparowywania przez ponad 30 sekund.



indywidualna regulacja
Konstrukcja ramki okularów umożliwia zmianę kąta pochylenia szybki, dopasowując ją do indywidualnych oczekiwań użytkownika.



indywidualna regulacja
Konstrukcja ramki okularów umożliwia zmianę długości zauszników, dopasowując ją do indywidualnych oczekiwań użytkownika.



uvex quattroflex
Okulary wyposażone w system zauszników uvex quattroflex poprawiający komfort użytkowania, zapewniający wygodne osadzenie w miejscu wrażliwym na ucisk.



uvex duo-flex
Okulary wyposażone w system zauszników uvex duo-flex poprawiający komfort użytkowania, zapewniający wygodne osadzenie w miejscu wrażliwym na ucisk.



kombinacja z okularami korekcyjnymi
Konstrukcja oprawki pozwalająca na komfortowe ich stosowanie łącznie z okularami korekcyjnymi.



łatwość czyszczenia
Zastosowana specjalna powłoka umożliwia jeszcze łatwiejsze czyszczenie szybki.



uvex hi-res

Technologia szybki zoptymalizowana pod kątem zniekształceń czoła fali świetlnej. Lepsza ostrość widzenia – ponad wymaganą normami.

Okulary ochronne

Jakie oczekiwania mają spełnić nowoczesne okulary ochronne?

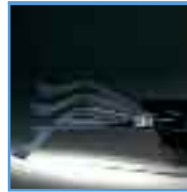
Wszystkie okulary ochronne powinny zapewnić najwyższy stopień ochrony, jak również optymalny komfort noszenia. Tylko okulary, które spełniają te wymagania mogą być zaakceptowane przez użytkownika.

Kierując się tymi przesłankami grupa uvex doskonaliła okulary i gogle tak, że posiadają nowoczesne fasony i idealnie dopasowują się do indywidualnych cech użytkownika.



maksymalna ochrona

Każdy nowy model okularów czy gogli przechodzi surowe testy i spełnia wszystkie międzynarodowe normy bezpieczeństwa, posiadając wszystkie możliwe certyfikaty.



komfort noszenia

Szereg nowoczesnych rozwiązań poprawiających komfort użytkowania osiągnięto za pomocą wszechstronnej regulacji oraz lekkości i wyjątkowo miękkich zauszników.



wzornictwo sportowe

uvex czerpie doświadczenia z działu sportowego, konstruując nowe modele okularów i gogli.



ekonomia

Większość oferowanych okularów i gogli posiada wymienne szybki, w sposób istotny obniżając tym samym koszty eksploatacji.



nadruki

Jeżeli preferujesz okulary o indywidualnym charakterze, mamy rozwiązanie – nadruki na obu bokach oprawek tworzą wizerunek firmy, dla której pracujesz.



klasa optyczna

Podstawowym parametrem wpływającym na komfort użytkowania środków ochrony oczu jest klasa optyczna szybki ochronnych lub filtrów. Wszystkie produkty grupy uvex spełniają wymagania najwyższej tzn. 1 klasy optycznej i mogą być stosowane w sposób ciągły podczas ośmiodziesiętnego dnia pracy.



Bezbarwne

Wysoka odporność na uszkodzenia mechaniczne, 100% ochrony przed promieniowaniem UV, nie zakłócają właściwego rozróżniania rzeczywistych kolorów, spełniają wymagania normy EN 170 + EN 166. Klasa optyczna 1.



Szare

Szybki przeciwstłoneczne, wysoka odporność na uszkodzenia mechaniczne, w 100% zabezpieczają przed promieniowaniem UV, zapewniają dobre rozpoznawanie sygnałów świetlnych, chronią przed oślepieniem światłem słonecznym, spełniają wymagania normy EN 172 + EN 166. Klasa optyczna 1.



Amber

Wysoka odporność na uszkodzenia mechaniczne, pochłaniają promieniowanie niebieskie i w 100% promieniowanie UV, rozjaśniają w warunkach słabej widoczności, poprawiając kontrast widzenia, spełniają wymagania normy EN 170 + EN 166. Klasa optyczna 1.



**Brazowe
SCT 400**

Brazowe szybki przeciwstłoneczne z filtrem SCT 400 (Spectrum Control Technology) pochłaniają w 100% promieniowanie UV zapewniając silną absorpcję liniową światła w niebieskim zakresie oraz częściową absorpcję promieniowania podczerwonego IR, zapewniając poprawę kontrastu widzenia. Spełniają wymagania normy EN 172 + EN 166. Klasa optyczna 1.



Amber light

Wysoka odporność na uszkodzenia mechaniczne, 100% ochrony przed UV. Lekkie tonowanie żółte (ok. 7%) jest przyjemne dla wzroku. Dodatkowe filtrowanie w obszarze promieniowania krótkiego poprawia kontrast.



Zielone UV

Wysoka odporność na uszkodzenia mechaniczne, w 100% zabezpieczają przed promieniowaniem UV i oślepieniem światłem sztucznym, spełniają wymagania normy EN 170 + EN 166. Klasa optyczna 1.



Pomarańczowe

Wysoka odporność na uszkodzenia mechaniczne, 100% ochrony przed UV. Dodatkowe filtrowanie w obszarze promieniowania krótkiego poprawia kontrast. Przyjemny kolor wpływa relaksacyjnie na użytkownika, również przy dłuższym użytkowaniu.



**Zielone filtry
spawalnicze**

Zielone szybki infradur PLUS o różnym stopniu przyciemnienia od 1,7 do 6 odpowiadają normie EN 169 + EN 166 „filtry spawalnicze”, pochłaniają promieniowanie wytwarzane w trakcie procesu spawania gazowego takie jak UV i IR, chronią przed oślepieniem, a w wersji PC pokrytej powłoką infradur PLUS minimalizują wypalenia spowodowane przez odpryski spawalnicze oraz zapewniają dużo wyższy stopień ochrony mechanicznej niż filtry ze szkła. Klasa optyczna 1.



Niebieskie

Wysoka odporność na uszkodzenia mechaniczne, pochłaniają w 100% promieniowanie UV, umożliwiają dobre widzenie drobnych szczegółów, rozjaśniają w warunkach słabej widoczności, poprawiając kontrast widzenia, spełniają wymagania normy EN 170 + EN 166. Klasa optyczna 1. Mają właściwości odprężające wzrok – polecane do prac kontrolnych.

Następujące materiały wykorzystywane są w szybkach ochronnych uvex:

PC – poliwęglan, G – szkło, VG – szkło klejone bezbarwne i spawalnicze, CA – acetat, HG – szkło utwardzone.

Okulary ochronne

uvex i-fit



Sportowy design, z odróżnioną kolorystycznie strefą 5-stopniowej regulacji kąta pochylenia szybki. Regulacja ta umożliwia optymalne dopasowanie do hełmu i półmaski.

W wariantcie z miękkimi zausznikami XTS, okulary i-fit zapewniają całodzienną, wygodną pracę.



5-stopniowa regulacja



Wysoka ochrona dzięki szerokiej szybce



Dobre pole widzenia przez dużą szybkę

uvex i-fit • 9179



Art. Nr:	9179.275
Kolor:	antracytowo-zielony
Zauszniki:	standardowe
Szybka:	PC- bezbarwna UV 2-1,2
Powłoka:	supravision HC-AF

Art. Nr:	9179.076
Kolor:	antracytowo-zielony
Zauszniki:	standardowe
Szybka:	PC- szara UV 5-2,5 przeciwsłoneczna
Powłoka:	optidur NC

Art. Nr:	9179.375
Kolor:	antracytowo-szary
Zauszniki:	XST
Szybka:	PC- bezbarwna UV 2-1,2
Powłoka:	supravision performance

Art. Nr:	9179.048
Kolor:	brązowy
Zauszniki:	XST
Szybka:	PC- brązowa / UV 5-2,5 przeciwsłoneczna
Powłoka:	optidur NC

Art. Nr:	9179.376
Kolor:	antracytowo-szary
Zauszniki:	XST
Szybka:	PC- szara / UV 5-2,5 przeciwsłoneczna
Powłoka:	supravision performance

Okulary ochronne

uvex racer CT

Perfekcyjna wentylacja. Najwyższy poziom ochrony. Sportowe wzornictwo.



climazone

uvex racer CT carbon · uvex racer CT · 9210

Okulary racer CT nie są klasycznymi okularami ochronnymi. Stworzone zostały co prawda dla świata pracy i certyfikowane według wszystkich obowiązujących norm, ale oferują również wysoki komfort użytkowania i ekstremalnie sportowy styl.

Najnowszy uvex racer CT carbon, to pierwsze w okularach ochronnych połączenie włókien węglowych z wysokimi wymogami bezpieczeństwa wobec okularów ochronnych. Wielowarstwowy laminat z włókien węglowych zapewnia ekstremalną trwałość i wytrzymałość zauszników. Każdy zausznik odciskany jest wielowarstwowo i ręcznie wielokrotnie uszlachetniany. Struktury włókien nadają powierzchni unikalny trójwymiarowy wzór. Połączenie wytrzymałych zauszników z ich miękką okładziną zapewnia optimum komfortu. Idealne okulary zarówno do pracy, jak i do spędzania czasu wolnego.

Art. Nr: 9210.085
Kolor: srebrno-czarny
Szybka: PC bezbarwna
UV 2-1,2 ultradura



Art. Nr: 9210.086
Kolor: srebrno-czarny
Szybka: PC szara
UV 5-2,5
ultradura/przeciwstoneczna



uvex racer CT
srebrna lustrzanka z etui
Art. Nr: 9210.881
Kolor: srebrno-czarno-czerwona
Szybka: PC bezbarwna
UV 5-1,7 lustrzanka srebrna
Etui: czerwono/srebrne



uvex racer CT carbon z etui
Art. Nr: 9210.076
Kolor: włókna węglowe
Szybka: PC szare/UV 5-2,5
ultradura/przeciwstoneczna
Etui: czarne/carbon



Duża powierzchnia ochronna sferycznej szybki



6 otworów wentylacyjnych optymalna cyrkulacja powietrza nawet przy bardzo obciążających czynnościach



Innowacyjne wnętrza zauszników XST wyłożone nową okładziną w technologii non-slip zapewniają pewne, komfortowe osadzenie.

Okulary ochronne

uvex super g · uvex super fit

Focus Safety
Silver 2007



Grilamid®
EMS

uvex super g · 9172

Niesamowita koncepcja okularów ochronnych łączących w sobie innowacyjną technologię z materiałami high-tech.

Szybka: najnowocześniejsze procesy produkcyjne pozwoliły na stworzenie lekkiej szybki o wspaniałych właściwościach optycznych i zarazem odpornych na uszkodzenia mechaniczne, szybki w 100% chronią przed UV i spełniają wymagania normy EN 166 + 170, 172 (szybki przeciwśloneczne). Klasa optyczna: 1.

Oprawka: ultralekka konstrukcja z Grilamid-u® gwarantuje najwyższą elastyczność, zauszniki w oprawce wykonane są w oparciu o technologię uvex x-stream technology dając niesamowity komfort użytkowania.

Wynik: Okulary uvex super g są całkowicie wolne od metali, zapewniają ochronę i komfort użytkowania na najwyższym poziomie i to tylko przy swoich 18 g wagi.

Art. Nr: 9172.210
Kolor: bezbarwny
Szybka: bezbarwna / UV 2-1,2
Powłoka: supravision HC-AF



Art. Nr: 9172.881
Kolor: bezbarwny
Szybka: bezbarwna lustrzanka / UV 5-1,7



Art. Nr: 9172.110
Kolor: bezbarwny
Szybka: bezbarwna / UV 2-1,2
Powłoka: optidur 4C PLUS



Art. Nr: 9172.085
Kolor: tytan
Szybka: bezbarwna / UV 2-1,2
Powłoka: optidur NC



Art. Nr: 9172.086
Kolor: tytan
Szybka: szara przeciwśloneczna UV 5-2,5
Powłoka: optidur NC



Art. Nr: 9172.065
Kolor: niebieski
Szybka: bezbarwna / UV 2-1,2
Powłoka: optidur NC



Art. Nr: 9172.265
Kolor: niebieski
Szybka: bezbarwna / UV 2-1,2
Powłoka: supravision HC-AF



Art. Nr: 9172.220
Kolor: tytan
Szybka: żółta / UV 2-1,2
Powłoka: supravision HC-AF



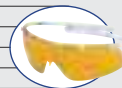
Art. Nr: 9172.260
Kolor: niebieski
Szybka: bezbarwna / UV 2-1,2
Powłoka: supravision NC



Wersja specjalna climazone
Art. Nr: 9172.281
Kolor: antracyt/limeta
Szybka: szara przeciwśloneczna UV 5-2,5
Powłoka: supravision NC



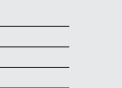
Art. Nr: 9172.855
Kolor: bezbarwny
Szybka: PC / UV 2-1,4 Lasergold lite przeciwśloneczna
Powłoka: variomatic



Art. Nr: 9172.850
Kolor: czarny
Szybka: PC / UV 5-1,1,2 lekko zielona przeciwśloneczna
Powłoka: variomatic



Dostępna szybka wymienna
Art. Nr: 9172.255
Szybka: PC / UV 2-1,2
Powłoka: supravision HC-AF



uvex super fit · 9178

Jedne z najlżejszych okularów na świecie, nowa koncepcja, sportowa dynamika. Kombinacja zasad tworzenia nowoczesnych okularów z zaletami nowoczesnych materiałów. Supercieńka, panoramiczna szybka daje najlepszą ochronę przed zagrożeniami.

Art. Nr: 9178.315
Kolor: biało/zielony
Szybka: PC bezbarwna UV 2-1,2
Powłoka: uvex supravision performance



Art. Nr: 9178.065
Kolor: niebieski
Szybka: PC bezbarwna / UV 2-1,2
Powłoka: optidur NC



Art. Nr: 9178.855
Kolor: czarno/pomarańczowy
Szybka: PC / UV 2-1,4 Lasergold lite
Powłoka: uvex variomatic



Art. Nr: 9178.851
Kolor: czarno/bezbarwny
Szybka: PC / UV 5-2,3,1/szara przeciwśloneczna
Powłoka: uvex variomatic



Art. Nr: 9178.852
Kolor: czarno/bezbarwny
Szybka: PC / UV 5-2,3,1/brązowa przeciwśloneczna
Powłoka: uvex variomatic



Okulary ochronne

uvex gravity zero



Grilamid®
EMS

uvex gravity zero · 9191 z elementem dystansującym

Unikalny model okularów wykonanych z Grilamid-u®, niezwykle lekkich i wygodnych w użyciu, wyposażonych w panoramiczną szybkę o dużej odporności na uderzenia i zarysowania. Gwarantowana wysoka odporność mechaniczna F (45 m/s) i skuteczna 100% ochrona przed UV. Innowacyjny system zauszników gwarantuje równomierne rozłożenie wagi okularów na całym obwodzie głowy oraz bardzo wysoki komfort użytkowania. Wielostopniowy system dopasowywania kąta pochylenia szybki do indywidualnych konturów twarzy zapewnia maksymalną ochronę. Większość modeli posiada dodatkowo, w obszarze czoła/skroni, element dystansujący zapewniający dodatkową wentylację. Dla użytkowników ceniących okulary szczególnie przylegające górną krawędzią dostępne są również wersje bez tego elementu. Okulary dostępne w wielu wersjach wykonania oprawek i szybek:

bezbarwne, przeciwsłoneczne szare i brązowe, a także z pokryciem lustrzanym. Bardzo prosta i łatwa wymiana szybek pozwala na różnorodność zastosowań, a także na niskie koszty eksploatacji.

bez elementu dystansującego i z krótkim zausznikiem

Art. Nr: 9191.275

Kolor: czarny

Szybka: bezbarwna / UV 2-1,2

Powłoka: supravision HC-AF



Art. Nr: 9191.163

Kolor: niebieski

Szybka: bezbarwna / UV 2-1,2

Powłoka: optidur 4C PLUS



Art. Nr: 9191.883

Kolor: niebieski

Szybka: szara przeciwsłoneczna UV 5-2,5

Powłoka: niebieska lustrzanka



Art. Nr: 9191.263

Kolor: niebieski

Szybka: bezbarwna / UV 2-1,2

Powłoka: supravision HC-AF



Art. Nr: 9191.265

Kolor: niebieski

Szybka: bezbarwna / UV 2-1,2

Powłoka: supravision HC-AF



Art. Nr: 9191.885

Kolor: czarny

Szybka: pomarańczowa UV 2-1,7

Powłoka: supravision HC-AF



Art. Nr: 9191.881

Kolor: bezbarwny

Szybka: bezbarwna lustrzanka UV 5-1,7



Dostępna bezbarwna szybka wymienna

Art. Nr: 9191.255

Szybka: PC / UV 2-1,2

Powłoka: uvex supravision HC-AF

Okulary ochronne

uvex i-vo



uvex i-vo · 9160

Najwyższej jakości komfortowy model okularów uvex z wymienną szybką, pełną regulacją kąta pochylenia szybki oraz długości zauszników. Okulary uvex i-vo wyposażone są w nowy typ zauszników Quattroflex charakteryzujący się miękkością i niezwykłym komfortem użytkowania. Szybki wykonane są z utwardzonego poliwęglanu w 1 klasie optycznej i występują w trzech wersjach: optidur NC, Supravisoin NC i HC-AF – wyjątkowa odporność na zarysowania i działanie środków chemicznych oraz supravisoin HC-AF, supravisoin NC – dodatkowo chroniące szybki przed zaparowaniem. Wymienne szybki obniżają koszty eksploatacji. Okulary uvex i-vo chronią przed odpryskami ciał stałych, promieniowaniem UV oraz przed olśnieniem słonecznym (szybki przeciwsloneczne szare i brązowe).

Art. Nr: 9160.064
Kolor: niebiesko-pomarańczowy
Szybka: niebieska / UV 2-1,2
Powłoka: optidur NC



Art. Nr: 9160.520
Kolor: niebiesko-pomarańczowy
Szybka: żółta / UV 2-1,2
Powłoka: optidur NC
 Nr kat. szybki wymiennej: 9160.052



Art. Nr: 9160.065
Kolor: niebiesko-pomarańczowy
Szybka: bezbarwna / UV 2-1,2
Powłoka: optidur NC
 Nr kat. szybki wymiennej: 9160.055



Art. Nr: 9160.068
Kolor: niebiesko-pomarańczowy
Szybka: brązowa przeciwsloneczna UV 5-2,5
Powłoka: optidur NC
 Nr kat. szybki wymiennej: 9160.118



Art. Nr: 9160.076
Kolor: czarno-szary
Szybka: przeciwsloneczna szara UV 5-2,5
Powłoka: optidur NC
 Nr kat. szybki wymiennej: 9160.318



Art. Nr: 9160.085
Kolor: niebiesko-szary
Szybka: bezbarwna / UV 2-1,2
Powłoka: optidur NC
 Nr kat. szybki wymiennej: 9160.055



Art. Nr: 9160.265
Kolor: niebiesko-pomarańczowy
Szybka: bezbarwna / UV 2-1,2
Powłoka: supravisoin HC-AF
 Nr kat. szybki wymiennej: 9160.255



Art. Nr: 9160.275
Kolor: czarno-szary
Szybka: bezbarwna / UV 2-1,2
Powłoka: supravisoin HC-AF
 Nr kat. szybki wymiennej: 9160.255



Art. Nr: 9160.285
Kolor: niebiesko-szary
Szybka: bezbarwna / UV 2-1,2
Powłoka: supravisoin HC-AF
 Nr kat. szybki wymiennej: 9160.255



Art. Nr: 9160.268
Kolor: niebiesko-pomarańczowy
Szybka: brązowa przeciwsloneczna UV 5-2,5
Powłoka: supravisoin HC-AF



Art. Nr: 9160.365
Kolor: niebiesko-pomarańczowy
Szybka: bezbarwna UV 2-1,2
Powłoka: supravisoin NC
 Nr kat. szybki wymiennej: 9160.250



Art. Nr: 9160.120 / wersja z gumką
Kolor: niebiesko-szary
Szybka: bezbarwna / UV 2-1,2
 supravisoin HC-AF, niezaparowująca
 Nr kat. szybki wymiennej: 9160.255



Okulary ochronne

uvex skyper



uvex skyper · 9195

Wyjątkowo lekkie i modne okulary ochronne z szerokim polem widzenia i doskonałą możliwością indywidualnego dopasowania poprzez 5-stopniowy system regulacji długości zaszników i płynną regulację kąta pochylenia szybki. Szybki dostępne są w różnych wersjach zabarwienia oraz naniesionych powłok. Bardzo łatwa wymiana szybki zapewnia obniżenie kosztów eksploatacji.

Art. Nr: 9195.065
Kolor: niebieski
Szybka: bezbarwna / UV 2-1,2
Powłoka: optidur NC
Nr kat. szybki wymiennej: 9195.055



Art. Nr: 9195.265
Kolor: niebieski
Szybka: bezbarwna / UV 2-1,2
Powłoka: supravision HC-AF
Nr kat. szybki wymiennej: 9195.255



Art. Nr: 9195.075
Kolor: czarny
Szybka: bezbarwna / UV 2-1,2
Powłoka: optidur NC
Nr kat. szybki wymiennej: 9195.055



Art. Nr: 9195.275
Kolor: czarny
Szybka: bezbarwna / UV 2-1,2
Powłoka: supravision HC-AF
Nr kat. szybki wymiennej: 9195.255



Art. Nr: 9195.020
Kolor: czarny
Szybka: żółta / UV 2-1,2
Powłoka: optidur NC
Nr kat. szybki wymiennej: 9195.021



Art. Nr: 9195.078
Kolor: czarny
Szybka: przeciwsłoneczna brązowa UV 5-2,5
Powłoka: optidur NC
Nr kat. szybki wymiennej: 9195.118



Art. Nr: 9195.278
Kolor: czarny
Szybka: przeciwsłoneczna brązowa UV 5-2,5
Powłoka: supravision HC-AF
Nr kat. szybki wymiennej: 9195.218



uvex skyper s · 9196

Wersja specjalna okularów 9195 różniąca się od tego modelu mniejszym rozstawem szybek. Okulary przewidziane dla osób o mniejszych twarzach i mniejszym rozstawie źrenic np. dla kobiet.

Art. Nr: 9196.065
Kolor: niebieski
Szybka: bezbarwna / UV 2-1,2
Powłoka: optidur NC
Nr kat. szybki wymiennej: 9196.055



Art. Nr: 9196.265
Kolor: niebieski
Szybka: bezbarwna / UV 2-1,2
Powłoka: supravision HC-AF
Nr kat. szybki wymiennej: 9196.255



Art. Nr: 9196.260
Kolor: niebieski transparent
Szybka: bezbarwna / UV 2-1,2
Powłoka: supravision HC-AF
Nr kat. szybki wymiennej: 9196.255



Art. Nr: 9196.043
Kolor: bursztynowy transparent
Szybka: przeciwsłoneczna brązowa UV 5-2,5
Powłoka: optidur NC
Nr kat. szybki wymiennej: 9196.118



Okulary ochronne

uvex astrospec · uvex super OTG

uvex astrospec · 9168

Jedne z najbardziej oryginalnych okularów ochronnych na świecie, łączące w sobie komfort użytkowania, fason i funkcjonalność z doskonałymi właściwościami ochronnymi. Lekkie okulary (waga 36 g) zaopatrzone w objęte patentem uvex miękkie zauszniki uvex duo-flex® z perfekcyjnym dopasowaniem do indywidualnych potrzeb użytkownika dzięki 3-stopniowemu systemowi regulacji kąta pochylenia szybki oraz 4-stopniowej regulacji długości zauszników wyposażonych w zatraskowe zabezpieczenie wybranej długości. Szybki wykonane z odpornego na uderzenia poliwęglanu w klasie optycznej 1, chronią przed odpryskami ciał stałych i promieniowaniem nadfioletowym UV. Bezproblemowa wymiana szybki obniża koszty eksploatacji, a możliwość ich zastosowania w różnych kombinacjach od bezbarwnej poprzez zieloną aż do przeciwsłonecznej stwarza użytkownikowi błyskawiczną możliwość zastosowania odpowiedniej ochrony w zależności od rodzaju zagrożenia. Okulary dostępne w wielu wersjach kolorystycznych oprawki oraz naniesionej powłoki na szybkach.



Art. Nr: 9168.035
Kolor: żółto-czarny
Szybka: bezbarwna / UV 2-1,2
Powłoka: optidur NC
Nr kat. szybki wymiennej: 9168.055



Art. Nr: 9168.135
Kolor: żółto-czarny
Szybka: bezbarwna / UV 2-1,2
Powłoka: optidur 4C PLUS
Nr kat. szybki wymiennej: 9168.155



Art. Nr: 9168.017
Kolor: żółto-czarny
Szybka: szara przeciwsłoneczna / UV 5-2,5
Powłoka: optidur NC
Nr kat. szybki wymiennej: 9168.517



Art. Nr: 9168.005
Kolor: srebrno-szary
Szybka: bezbarwna / UV 2-1,2
Powłoka: optidur NC
Nr kat. szybki wymiennej: 9168.055



Art. Nr: 9168.016
Kolor: srebrno-szary
Szybka: zielona / UV 2-1,7
Powłoka: optidur NC
Nr kat. szybki wymiennej: 9168.019



Art. Nr: 9168.025
Kolor: fioletowo-zielony
Szybka: bezbarwna / UV 2-1,2
Powłoka: optidur NC
Nr kat. szybki wymiennej: 9168.055



Art. Nr: 9168.065
Kolor: niebieski
Szybka: bezbarwna / UV 2-1,2
Powłoka: optidur NC
Nr kat. szybki wymiennej: 9168.055



Art. Nr: 9168.165
Kolor: niebieski
Szybka: bezbarwna / UV 2-1,2
Powłoka: optidur 4C PLUS
Nr kat. szybki wymiennej: 9168.155



Art. Nr: 9168.265
Kolor: niebieski
Szybka: bezbarwna / UV 2-1,2
Powłoka: supravision HC-AF
Nr kat. szybki wymiennej: 9168.255



uvex super OTG · 9169

Innowacyjne okulary zakładane na własne okulary korekcyjne! Idealne rozwiązanie dla osób noszących okulary korekcyjne. Zauszniki układają się równolegle do zauszników okularów korekcyjnych nie tworząc punktów ucisku. Wersja HI-RES – dla idealnego widzenia. Ta niesamowita koncepcja okularów łączy w sobie innowacyjną technologię z materiałami high-tech – ultra cienką szybką o wspaniałych właściwościach optycznych i polimerową ramką gwarantującą najwyższą elastyczność. Innowacyjna koncepcja zauszników oparta o uvex x-stream-technology, zapewnia perfekcyjne osadzenie i antypoślizgowość w różnych obszarach zastosowań. Okulary Super OTG są okularami kompletnie wolnymi od metalu, oferującymi ochronę na najwyższym poziomie! Okulary przeciwdopryskowe, 100% ochrona przed UV, klasa optyczna 1.



Art. Nr: 9169.065
Kolor: niebieski
Szybka: PC bezbarwna / UV 2-1,2
Powłoka: optidur NC / uvex hi-res

Art. Nr: 9169.080
Kolor: czarny
Szybka: PC bezbarwna / UV 2-1,2
Powłoka: optidur NC / uvex hi-res

Art. Nr: 9169.081
Kolor: czarny
Szybka: PC szara / UV 5-2,5
przeciwsłoneczna
Powłoka: optidur NC / uvex hi-res

Art. Nr: 9169.260
Kolor: niebieski
Szybka: PC bezbarwna / UV 2-1,2
Powłoka: supravision NC / uvex hi-res

Okulary ochronne

uvex visitor · uvex x-trend · uvex x-one



uvex · 9161

Bardzo szerokie okulary przeciwdryskowe przystosowane do zakładania na okulary korekcyjne. Nieograniczone pole widzenia. Wyposażone w zauszniki duoflex oraz w system wentylacji wewnętrznej, 4-stopniową regulację długości zausznika oraz w 2-stopniową regulację kąta pochylenia szybki (modele 9161.005 oraz 9161.305). Szybki z poliwęglanu chronią w 100% przed UV, a matowa osłona brwi chroni przed światłem padającym z góry. Wersja ekonomiczna dostępna ze standardowymi zausznikami i bez powłoki antyfog.

Art. Nr: 9161.005
Kolor: niebiesko-czarny
Szybka: bezbarwna / UV 2-1,2
Powłoka: optidur NC



Art. Nr: 9161.305
Kolor: niebiesko-czarny
Szybka: bezbarwna / UV 2-1,2
Powłoka: optidur 4C PLUS



Art. Nr: 9161.014
Kolor: bezbarwny
Szybka: bezbarwna / UV 2-1,2
Powłoka: bez powłoki



uvex x-trend · 9177

Okulary uvex x-trend dzięki ukształtowanej w specjalny sposób szybce idą z duchem czasu, gdyż modne, dużoformatowe okulary już dawno opanowały świat. Pomijając jednak aspekty związane z modą, okulary uvex x-trend dzięki swej dużej powierzchni zapewniają dodatkowo podwyższony poziom bezpieczeństwa. Doskonała widoczność we wszystkich kierunkach, większa o blisko 20% (w stosunku do innych okularów) chroniona powierzchnia, pełna ochrona przed UV, a w modelach 9177.280 oraz 9177.281 dodatkowo miękkie zauszniki wykonane w x-stream technologii (XST) – to cechy, które je wyróżniają.

Art. Nr: 9177.085
Kolor: czarny
Szybka: bezbarwna / UV 2-1,2
Powłoka: ultradura



Art. Nr: 9177.086
Kolor: czarny
Szybka: szara przeciwstłoneczna UV 5-2,5
Powłoka: ultradura



Art. Nr: 9177.280 / zauszniki XST
Kolor: czarny
Szybka: bezbarwna / UV 2-1,2
Powłoka: supravision HC-AF



Art. Nr: 9177.281 / zauszniki XST
Kolor: czarny
Szybka: szara przeciwstłoneczna UV 5-2,5
Powłoka: supravision HC-AF



uvex x-one · 9170

Model okularów ochronnych uvex, łączący w sobie doskonałe właściwości ochronne ze sportowym wzornictwem. Waga okularów (tylko 28 g) stawia je w rzędzie najbliższych okularów na świecie, sportowy fason idealnie chroni przed odpryskami ciał stałych oraz promieniowaniem UV. Okulary dostępne w dwóch wersjach szybki tj. bezbarwne oraz szare przeciwstłoneczne.

Art. Nr: 9170.005
Kolor: bezbarwny
Szybka: bezbarwna / UV 2-1,2
Powłoka: ultradura



Art. Nr: 9170.006
Kolor: szary
Szybka: przeciwstłoneczna szara UV 5-2,5
Powłoka: ultradura



Art. Nr: 9170.060
Kolor: niebieski transparent
Szybka: bezbarwna / UV 2-1,2
Powłoka: ultradura



Okulary ochronne

uvex skyguard NT · uvex skylite



uvex skyguard NT

Nowe okulary uvex skyguard utworzone są na bazie okularów Skyline, łączą szczelność gogli z zaletami typowych okularów. Nowa, idealnie dostosowująca się do kształtu twarzy uszczelka idealnie chroni przed pyłem i wszelkiego rodzaju

odpryskami. Okulary oferowane w dwóch rodzajach zauszników: zauszniki z regulacją długości lub bez regulacji długości.

Art. Nr: 9175.260
Kolor: niebiesko/szary
Regulowana długość zausznika
Szybka: PC bezbarwna UV 2-1,2
Powłoka: supravision HC-AF



Art. Nr: 9175.275
Kolor: szaro/pomarańczowy
Szybka: PC bezbarwna UV 2-1,2
Powłoka: supravision HC-AF



Art. Nr: 9175.261
Kolor: niebiesko/szary
Regulowana długość zausznika
Szybka: PC szara / UV 5-2,5 przeciwsłoneczna
Powłoka: supravision HC-AF



Art. Nr: 9175.001
Kolor: niebieski

uvex skylite · 9174

Lekkie okulary ochronne w sportowym stylu. odporne na uszkodzenia mechaniczne szybki z poliwęglanu posiadają boczne zmatowione osłony. Okulary zapewniają ochronę przed odpryskami ciał stałych oraz promieniowaniem UV. W ofercie dostępna wersja przeciwsłoneczna oraz wkładka uszczelniająca wykonana z tworzywa sztucznego z dodatkiem pianki zapewniająca wysoką szczelność i ochronę oczu.

Art. Nr: 9174.065
Kolor: niebieski
Szybka: bezbarwna / UV 2-1,2
Powłoka: ultradura



Art. Nr: 9174.066
Kolor: niebieski
Szybka: przeciwsłoneczna szara UV 5-2,5
Powłoka: ultradura



Art. Nr: 9174.095
Kolor: czerwony
Szybka: bezbarwna / UV 2-1,2
Powłoka: ultradura



Art. Nr: 9174.096
Kolor: czerwony
Szybka: przeciwsłoneczna szara UV 5-2,5
Powłoka: ultradura









Okulary ochronne

cybric · cyberguard · athletic





uvex cybric · 9188

Model okularów o dynamicznym sportowym wzornictwie. Okulary wyposażone w nowy typ zauszników quattroflex z wielostopniową regulacją kąta pochylenia szybki oraz 5-stopniową regulacją długości. Szybki wykonane z utwardzonego poliwęglanu w 1 klasie optycznej chronią przed odpryskami ciał stałych, promieniowaniem UV oraz przed olśnieniem słonecznym (szybki przeciwsłoneczne, szare lub brązowe).

Art. Nr:	9188.020	
Kolor:	czarno-pomarańczowy	
Szybka:	żółta / UV 2-1,2	
Powłoka:	optidur NC	
Art. Nr:	9188.075	
Kolor:	czarno-pomarańczowy	
Szybka:	bezbarna / UV 2-1,2	
Powłoka:	optidur NC	
Art. Nr:	9188.076	
Kolor:	czarno-pomarańczowy	
Szybka:	szara przeciwsłoneczna UV 5-2,5	
Powłoka:	optidur NC	
Art. Nr:	9188.078	
Kolor:	czarno-pomarańczowy	
Szybka:	brązowa przeciwsłoneczna UV 5-2,5	
Powłoka:	optidur NC	
Art. Nr:	9188.175	
Kolor:	czarno-pomarańczowy	
Szybka:	bezbarna / UV 2-1,2	
Powłoka:	optidur 4C PLUS	
Art. Nr:	9188.881	
Kolor:	czarno-pomarańczowy	
Szybka:	niebieska lustrzanka UV 5-2,5	

uvex cyberguard · 9188






Wersja specjalna okularów uvex cybric wyposażona w gąbkę uszczelniającą i regulowaną gumkę podtrzymującą.

Art. Nr:	9188.121	
Kolor:	czarny	
Szybka:	bezbarna / UV 2-1,2	
Powłoka:	optidur 4C PLUS	
Art. Nr:	9188.001	
Kolor:	czarny	
Szybka:	bezbarna / UV 2-1,2	
Powłoka:	optidur 4C PLUS	



uvex athletic · 9185

Model okularów o nowoczesnym kształcie i innowacyjnym opatentowanym systemem wymiany szybki za pomocą obrotowego zatrzasku. Miękkie zauszniki wykonane w x-stream technology (XST). Szybki wykonane z utwardzonego poliwęglanu chronią przed odpryskami ciał stałych i promieniowaniem UV.

Art. Nr:	9185.075	
Kolor:	tytan	
Szybka:	bezbarna / UV 2-1,2	
Powłoka:	optidur NC	
Nr kat. szybki wymiennej:	9185.055	
Art. Nr:	9185.175	
Kolor:	tytan	
Szybka:	bezbarna / UV 2-1,2	
Powłoka:	optidur 4C PLUS	
Nr kat. szybki wymiennej:	9185.155	
Art. Nr:	9185.021	
Kolor:	tytan	
Szybka:	żółta light / UV 2-1,2	
Powłoka:	optidur NC	
Nr kat. szybki wymiennej:	9185.052	
Art. Nr:	9185.076	
Kolor:	tytan	
Szybka:	szara przeciwsłoneczna UV 5-2,5	
Powłoka:	optidur NC	
Nr kat. szybki wymiennej:	9185.016	
Art. Nr:	9185.885	
Kolor:	tytan	
Szybka:	brązowa przeciwsłoneczna UV 2-3	
Powłoka:	pomarańczowa lustrzanka	
Nr kat. szybki wymiennej:	9185.884	



Grilamid®
EMS

Okulary ochronne

uvex aviation · uvex futura · uvex 9115



uvex aviation · 9187

Okulary o klasycznym kształcie, wyposażone w miękkie zauszuki XST (opcja), dostępne w wersji bezbarwnej lub przeciwślonecznej, zapewniają ochronę przed odpryskami ciał stałych i 100% ochronę przed promieniowaniem UV.

Art. Nr: 9187.060
Kolor: granatowy
Miękkie zauszuki XST
Szybka: PC bezbarwna / UV 2-1,2
Powłoka: optidur NC



Art. Nr: 9187.081
Kolor: czarny
Miękkie zauszuki XST
Szybka: PC szara / UV 5-2,5 przeciwśloneczna
Powłoka: optidur NC



Art. Nr: 9187.180
Kolor: czarny
Miękkie zauszuki XST
Szybka: PC bezbarwna / UV 2-1,2
Powłoka: optidur 4C PLUS



Art. Nr: 9187.065
Kolor: granatowy
Szybka: PC bezbarwna / UV 2-1,2
Powłoka: optidur NC



uvex · 9180 · 9182

Okulary o ergonomicznym lekkim fasonie i doskonałym polu widzenia. Możliwość perfekcyjnego dopasowania długości zauszników wyposażonych w system uvex duoflex oraz w wielostopniowy system kąta pochylecia szybki gwarantuje najlepsze właściwości ochronne.

Wymienne szybki obniżają koszty eksploatacji. Model 9182 przeznaczony jest dla osób o mniejszej /delikatniejszej twarzy.

Art. Nr: 9180.015
Kolor: brązowy
Szybka: bezbarwna / UV 2-1,2
Powłoka: optidur NC
Nr kat. szybki wymiennej: 9180.055



Art. Nr: 9180.125
Kolor: brązowy
Szybka: bezbarwna / UV 2-1,2
Powłoka: optidur 4C PLUS
Nr kat. szybki wymiennej: 9180.155



Art. Nr: 9182.005
Kolor: brązowy
Szybka: bezbarwna / UV 2-1,2
Powłoka: optidur NC
Nr kat. szybki wymiennej: 9182.055



Etui na szybki wymienne:
Art. Nr: 9954.330
Kolor: czarny



uvex · 9115

Klasyczne bardzo wytrzymałe okulary w nylonowych oprawkach z ruchomymi osłonkami bocznymi. Oprawki wyposażone w zauszuki o 4-stopniowej regulacji długości i 4-stopniowej regulacji kąta pochylecia szybki. Bardzo łatwa i szybka wymiana szybek pozwala w istotny sposób obniżyć koszty eksploatacji.

Art. Nr: 9115.006
Kolor: szary
Szybka: bezbarwny poliwęglan
Nr kat. szybki wymiennej: 9010.056



Art. Nr: 9115.000
Kolor: szary
Szybka: bezbarwnE szkło klejone lub VG szkło laminowane
Nr kat. szybki wymiennej: 9010.050



Etui na szybki wymienne:
Art. Nr: 9954.330
Kolor: czarny



Okulary ochronne

uvex racer MT · uvex winner



uvex racer MT · 9153

uvex racer MT to sportowe okulary wyposażone w wysokiej jakości metalową ramkę o kwadratowym przekroju, która zapewnia wysoką elastyczność przy niskiej wadze. Dzięki innowacyjnym zawiasom zapewniają idealne osadzenie na każdej wielkości głowy i nie wymagają jednocześnie dodatkowej regulacji długości zauszników. Indywidualnie ustawiana wysokość noska zwiększa dodatkowo komfort użytkowania.

Art. Nr: 9153.105
Kolor: metaliczny
Szybka: PC bezbarwna / UV 2-1,2
Powłoka: anty-scratch



Art. Nr: 9153.106
Kolor: metaliczny
Szybka: PC szara / UV 5-2,5
przeciwsłoneczna
Powłoka: anty-scratch



Art. Nr: 9153.881
Kolor: metaliczny
Szybka: PC bezbarwna / UV 5-1,7
przeciwsłoneczna
Powłoka: srebrna lustrzanka



uvex winner · 9159

Nowe innowacyjne okulary uvex wyposażone w metalową ramkę posiadającą amortyzowane zauszniki. Duże szybki zapewniają bardzo dobrą ochronę oraz nieograniczone pole widzenia.

Art. Nr: 9159.005
Kolor: metaliczny
Szybka: PC bezbarwna / UV 2-1,2
Powłoka: anty-scratch



Art. Nr: 9159.016
Kolor: metaliczny
Szybka: PC zielona / UV 2-1,7
Powłoka: anty-scratch



Art. Nr: 9159.018
Kolor: metaliczny
Szybka: PC szara / UV 5-2,5
przeciwsłoneczna
Powłoka: anty-scratch



Art. Nr: 9159.105
Kolor: metaliczny
Szybka: PC bezbarwna / UV 2-1,2
Powłoka: anty-scratch



Art. Nr: 9159.116
Kolor: metaliczny
Szybka: PC zielona / UV 2-1,7
Powłoka: anty-scratch



Art. Nr: 9159.118
Kolor: metaliczny
Szybka: PC szara / UV 5-2,5
przeciwsłoneczna
Powłoka: anty-scratch



Gogle ochronne

uvex carbonvision



uvex carbonvision · 9307

Ultranowoczesne materiały oraz technologie wytwarzania umożliwiły stworzenie ramek o niewielkiej wadze i maksymalnej wytrzymałości mechanicznej. Oprócz stabilności mechanicznej, gogle carbonvision oferują wysoki komfort użytkowania. Połączona z ramką uszczelka zapewnia szczelne i optymalne osadzenie.

Gogle uvex carbonvision należą do najlżejszych na rynku, ważą tylko 46 gram. Najnowsza powłoka supravision extreme zapewnia absolutną niezaparowywalność. Gogle chronią oczy przed promieniowaniem UV, uderzeniami ciał stałych z energią do 120 m/s oraz kroplami cieczy. Znakomicie pasują do półmasek i czapek ochronnych.

Art. Nr: 9307.375
Kolor: czarno/szary
Szybka: PC bezbarwna / UV 2-1,2
Powłoka: uvex supravision extreme



Art. Nr: 9307.276
Kolor: czarno/szary
Szybka: PC szara / UV 5-2,5
 przeciwstłoneczna
Powłoka: uvex supravision extreme



Optymalne przyleganie, dzięki elastycznym, miękkim komponentom dopasowującym się perfekcyjnie do twarzy.

Gogle ochronne

uvex ultrasonic



uvex ultrasonic · 9302

Najnowszej generacji gogle ochronne produkowane w technologii MCT (Multi Component Technology). Oznaczają się najwyższym komfortem noszenia i bardzo małą wagą (tylko 80 g). Szybka wymienna wykonana w 1 klasie optycznej z utwardzonego poliwęglanu. Powłoka szybki wykonana w technologii supravision HC-AF i supravision NC odznacza się wysoką trwałością na zadrapania (od zewnątrz) i efektem niezaparowalności (od wewnątrz). Gogle chronią oczy przed promieniowaniem UV, uderzeniami ciał stałych z energią do 120 m/s, kroplami cieczy i odpryskami płynnego metalu. Konstrukcja gogli pozwala na zakładanie ich na okulary korekcyjne, a wymienna szybka obniża koszty eksploatacji.

Art. Nr: 9302.245
Kolor: pomarańczowo-szary
Szybka: bezbarwna / UV 2-1,2
Powłoka: supravision HC-AF
Nr kat. szybki wymiennej: 9302.255



Art. Nr: 9302.285
Kolor: szaro-czarny
Szybka: bezbarwna / UV 2-1,2
Powłoka: supravision HC-AF
Nr kat. szybki wymiennej: 9302.255



Art. Nr: 9302.247
Kolor: pomarańczowo-szary
Szybka: brązowa przeciwstłoneczna UV 5-2,5
Powłoka: supravision HC-AF
Nr kat. szybki wymiennej: 9302.257



Art. Nr: 9302.286
Kolor: szaro-czarny
Szybka: szara przeciwstłoneczna UV 5-2,5
Powłoka: supravision HC-AF
Nr kat. szybki wymiennej: 9302.256



Art. Nr: 9302.250
Kolor: pomarańczowo-szary
Szybka: bezbarwna / UV 2-1,2
Powłoka: supravision NC
Nr kat. szybki wymiennej: 9302.254



Art. Nr: 9302.600
przymknięty system wentylacji
Kolor: szaro-niebieski
Szybka: bezbarwna / UV 2-1,2
Powłoka: supravision extreme
Nr kat. szybki wymiennej: 9302.255



Art. Nr: 9302.601
przymknięty system wentylacji
Kolor: czerwono-czarny
Szybka: bezbarwna / UV 2-1,2
Powłoka: supravision HC-AF
Nr kat. szybki wymiennej: 9302.255



Art. Nr: 9302.281
taśma opasująca z gumy
Kolor: szaro-czarny
Szybka: bezbarwna / UV 2-1,2
Powłoka: supravision HC-AF
Nr kat. szybki wymiennej: 9302.255



Art. Nr: 9302.510
przymknięty system wentylacji
Kolor: czerwono-czarny
Szybka: bezbarwna / UV 2-1,2
Powłoka: supravision HC-AF
Nr kat. szybki wymiennej: 9302.255

Uwaga: Hełm i naszniki należy zamawiać osobno.

Adapter umożliwiający montaż tych gogli bez konieczności stosowania kapsłowych ochronników słuchu

Art. Nr: 9924.010

Gogle ochronne

uvex ultravision · uvex HI-C

Gogle ochronne wzorowane na modelach sportowych zaprojektowano tak, aby zapewnić najwyższy poziom komfortu i nieograniczone w pionie i poziomie pole widzenia. Anatomiczny fason o miękkich liniach gwarantuje szczelność i bezciskowość, a szeroka taśma mocująca maksymalny komfort. Skuteczny system wentylacji z 30 pośrednimi otworami oraz z niezaparowującą szybką zapewnia doskonałą widoczność nawet w trudnych warunkach. Konstrukcja gogli pozwala na zakładanie ich na okulary korekcyjne, a wymienna szybka obniża koszty eksploatacji.



uvex ultravision · 9301

Art. Nr: 9301.105
Kolor: bezbarwny matowy
Szybka: bezbarwna / UV 2-1,2
Powłoka: supravision HC-AF
Nr kat. szybki wymiennej: 9301.255



Art. Nr: 9301.714
Kolor: bezbarwny matowy
Szybka: bezbarwna / UV 2-1,2
Powłoka: CA antyfog
Nr kat. szybki wymiennej: 9300.517



Art. Nr: 9301.716
Kolor: bezbarwny matowy
gąbka uszczelniająca
Szybka: bezbarwna / UV 2-1,2
Powłoka: CA antyfog
Nr kat. szybki wymiennej: 9300.517



Art. Nr: 9301.906
wersja z szerszym noskiem
Kolor: bezbarwny matowy
Szybka: bezbarwna / UV 2-1,2
Powłoka: CA antyfog
Nr kat. szybki wymiennej: 9300.956
szczególnie polecane do stosowania wraz z maseczkami przeciwpylowymi



Art. Nr: 9301.603
Kolor: czerwony
zamknięty system wentylacji / gazoszczelne
Szybka: bezbarwna / UV 2-1,2
Powłoka: supravision HC-AF
Nr kat. szybki wymiennej: 9301.255



Art. Nr: 9301.813
Kolor: bezbarwny matowy
Szybka: bezbarwna / UV 2-1,2
folie ochraniające szybkę (2 szt.)
Powłoka: supravision HC-AF
Nr kat. szybki wymiennej: 9301.255
Nr kat. folii wymiennej: 9300.316



Art. Nr: 9301.317
Ostona twarzy w bardzo prosty sposób mocowana do każdego typu gogli uvex model 9301 zabezpiecza twarz przed odpryskami ciał stałych i kroplami cieczy. Dostarczana osobno bez gogli.



Art. Nr: 9301.544
Kolor: bezbarwny matowy
Szybka: bezbarwna / UV 2-1,2
Powłoka: CA antyfog



Uwaga: Hełm i nauszники należy zamawiać osobno.

Adapter umożliwiający montaż tych gogli bez konieczności stosowania kapslowych ochronników słuchu

Art. Nr: 9924.010

uvex HI-C · 9306

Gogle ochronne o nowoczesnej formie, bardzo lekkie i elastyczne. Specjalny system harmonijkowego wykończenia obrzeża ramki umożliwi idealne dopasowanie do twarzy oraz zapobiega pojawianiu się refleksów świetlnych w tym obszarze. Gogle wyposażone w wymienną szybkę z powłoką niezaparowującą oraz szeroką regulowaną taśmę podtrzymującą. Kształt oprawki pozwala na stosowanie gogli na okulary korekcyjne.

Art. Nr: 9306.765
Kolor: niebieski
Szybka: bezbarwna / UV 2-1,2
Powłoka: CA antyfog



Art. Nr: 9306.714
Kolor: szary transparent
Szybka: bezbarwna / UV 2-1,2
Powłoka: CA antyfog

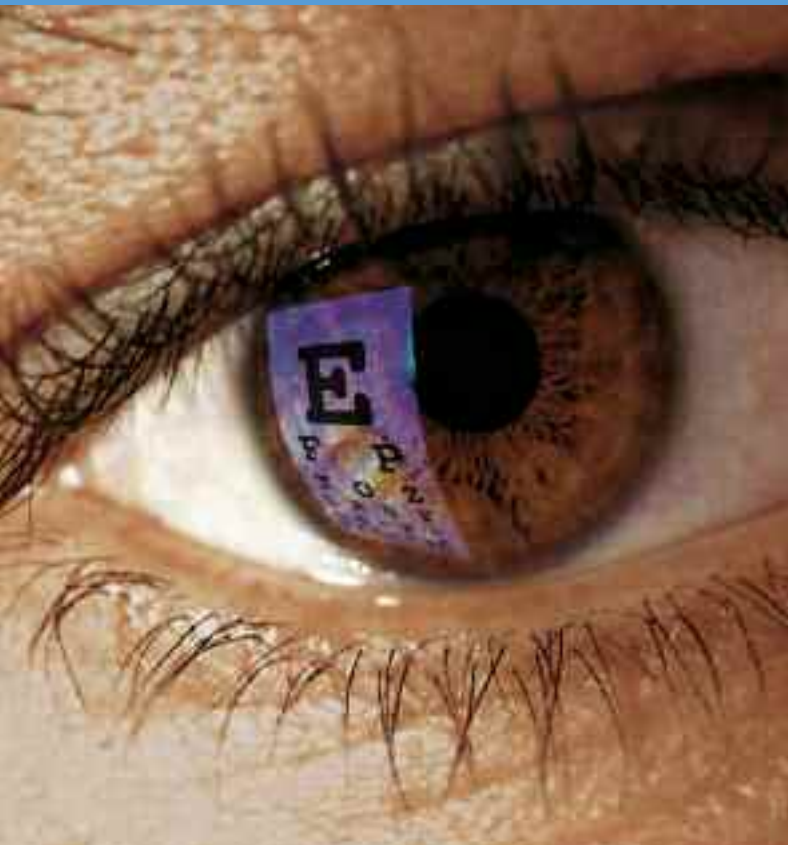


Nr kat. szybki wymiennej: 9306.517



Okulary ochronne

Korekcyjne Ochrona przed promieniowaniem laserowym



Okulary korekcyjne

- optymalne rozwiązanie dla osób noszących okulary korekcyjne w miejscu pracy, gdzie wymagane jest zapewnienie optymalnej ochrony mechanicznej,
- różne rodzaje soczewek oraz ramek w zależności od stanowisk pracy,
- dokonywanie indywidualnych pomiarów przy soczewkach wielogniskowych.

Jeśli jesteście Państwo zainteresowani tematem okularów korekcyjnych, zapewniamy pomoc przy odpowiednim doborze ramek oraz soczewek, jak również pomiary Państwa pracowników. Bliższych informacji udzielamy pod adresem: korekcja@uvex-integra.pl lub tel. 605 342 970

Więcej również na www.uvex-safety.pl w KATALOG PRODUKTÓW, Grupa OKULARY, Podgrupa KOREKCYJNE

Ochrona przed promieniowaniem laserowym

laservision

WE PROTECT YOUR EYES



Przemysł · Nauka · Medycyna Okulary · Szyby · Kurtyny

Każde urządzenie obrabiające lub spawające metal laserem wymaga posiadania okularów, a często również i innych środków ochronnych. Zamontowana w większości takich urządzeń osłona z tworzywa chroni jedynie przed promieniowaniem rozproszonym – nie chroni przed trafieniem bezpośrednim promieniem lasera.

Okulary konieczne są ponadto przy wszelkich pracach serwisowych i nastawczych głowicy – justowanie.

Oferujemy wsparcie merytoryczne oraz dobór środka ochrony pod Państwa potrzeby.

Na życzenie przesyłamy również dodatkowe materiały informacyjne.

Jeśli posiadają Państwo urządzenie tego typu – prosimy o kontakt: laser@uvex-integra.pl lub tel. 601 895 765

Więcej również na www.uvex-safety.pl w KATALOG PRODUKTÓW, Grupa OKULARY, Podgrupa LASER

Okulary spawalnicze

Chroniące przed podczerwienią

uvex athletic · 9185

Nowy model okularów spawalniczych o nowoczesnym kształcie i innowacyjnym opatentowanym systemie wymiany szybki za pomocą obrotowego zatrzasku.

Szybki wykonane z utwardzonego poliwęglanu chronią przed odpryskami ciał stałych i promieniowaniem UV.



Art. Nr:	9185.042	9185.043	9185.045
Kolor:	czarny	czarny	czarny
Szybka:	zielona filtr nr 2	zielona filtr nr 3	zielona filtr nr 5
Powłoka:	infradur PLUS	infradur PLUS	infradur PLUS
Nr kat. szybki wymiennej:	9185.082	9185.083	9185.085

Etui na szybki wymienne:

Art. Nr: 9954.330

Kolor: czarny



uvex · 9162

Bardzo wygodne w użyciu okulary z powłoką spawalniczą infradur PLUS z filtrem chroniącym przed podczerwienią IR, wyposażone w system zauszników uvex duo-flex o 4-stopniowej regulacji długości oraz 2-stopniowej regulacji kąta pochylenia szybki. Efektywny system wentylacji dzięki otworom w bocznych

osłonkach. Poliwęglanowe szybki posiadają matowe zabezpieczenie przed oślepiającym i odbitym światłem padającym z góry. Okulary można zakładać na własne okulary korekcyjne. Stopnie ochrony (filtry): 1,7; 4; 5; 6.



Art. Nr:	9162.041	9162.044	9162.045	9162.046
Kolor:	zielony	zielony	zielony	zielony
Szybka:	zielona filtr 1,7	zielona filtr 4	zielona filtr 5	zielona filtr 6
Powłoka:	infradur PLUS	infradur PLUS	infradur PLUS	infradur PLUS



Okulary spawalnicze

Chroniące przed podczerwienią



uvex astrospec · 9168

Bardzo wygodne i lekkie okulary z powłoką spawalniczą infradur PLUS z filtrem chroniącym przed podczerwienią IR i nadfioletem UV. Okulary wyposażone w zauszniki uvex duo-flex

o 3-stopniowej regulacji kąta pochylenia szybki oraz 4-stopniowej regulacji długości. Wymienne szybki obniżają koszty eksploatacji. Dostępne stopnie ochrony (filtry): 1,7; 3; 4; 5.



Art. Nr:	9168.081	9168.082	9168.184	9168.084
Kolor:	czarny	czarny	czarny	czarny
Szybka:	zielona filtr nr 1,7	zielona filtr nr 3	zielona filtr nr 4	zielona filtr nr 5
Powłoka:	infradur PLUS	infradur PLUS	infradur PLUS	infradur PLUS
Nr kat. szybki wymiennej:	9168.122	9168.129	9168.124	9168.127

uvex gravity zero · 9191

Bardzo wygodne i komfortowe okulary dla pomocnika spawacza oraz dla osób obrabiających gorące szkło i ceramikę. Optymalna wentylacja i maksymalna powierzchnia ochrony.



Art. Nr:	9191.041
Kolor:	czarny
Szybka:	zielona filtr nr 1,7
Powłoka:	infradur PLUS



uvex futura · 9180

Ergonomiczne i lekkie okulary z powłoką spawalniczą infradur PLUS z filtrem chroniącym przed podczerwienią IR, wyposażone w system zauszników uvex duo-flex o 4-stopniowej regulacji długości oraz wielostopniowej regulacji kąta pochylenia szybki.

Wymienne szybki obniżają koszty eksploatacji. Stopnie ochrony (filtry): 1,7; 3; 4; 5; 6.

Etui na szybki wymienne:

Art. Nr:	9954.330
Kolor:	czarny



Art. Nr:	9180.041	9180.043	9180.044	9180.045	9180.046
Kolor:	czarny	czarny	czarny	czarny	czarny
Szybka:	zielona filtr nr 1,7	zielona filtr nr 3	zielona filtr nr 4	zielona filtr nr 5	zielona filtr nr 6
Powłoka:	infradur PLUS	infradur PLUS	infradur PLUS	infradur PLUS	infradur PLUS
Nr kat. szybki wymiennej:	9180.081	9180.083	9180.084	9180.085	9180.086

Okulary spawalnicze

Chroniące przed podczerwienią

uvex futura - 9115



Klasyczne bardzo wytrzymałe okulary ochronne w nylonowych oprawkach wyposażonych w bezbarwne szybki ze szkła laminowanego lub zielone / niebieskie szybki spawalnicze. Okulary wyposażone w bardzo łatwo wymienne szybki (filtry), boczne ruchome wentylowane osłony, 4-stopniową regulację długości zauszników i płynną regulację kąta pochylenia szybek.

Etui na szybki wymienne:

Art. Nr: 9954.330

Kolor: czarny



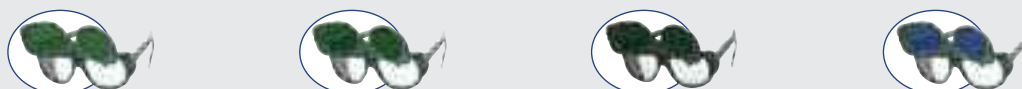
Art. Nr:	9115.023	9115.024	9115.025	9115.026	9115.034	9115.035	9115.036	9115.146
Kolor oprawki:	zielony	zielony	zielony	zielony	zielony	zielony	zielony	zielony
Szybka:	szkło zielone filtr nr 3	szkło zielone filtr nr 4	szkło zielone filtr nr 5	szkło zielone filtr nr 6	szkło laminowane zielone filtr nr 4	szkło laminowane zielone filtr nr 5	szkło laminowane zielone filtr nr 6	szkło niebieskie filtr nr 4-6
Nr kat. szybki wymiennej:	9010.063	9010.064	9010.065	9010.066	9010.074	9010.075	9010.076	9010.186

uvex - 9103



Klasyczne bardzo wytrzymałe okulary w nylonowych oprawkach wyposażone w unoszone do góry klapki z wymiennymi filtrami ochronnymi. Zauszniki o regulowanej długości i specyficznym kształcie zabezpieczają okulary przed zsunięciem się z nosa w najbardziej ekstremalnych pozycjach pracy.

Okulary dostępne z filtrami spawalniczymi: 4, 5, 6 oraz z filtrem niebieskim na promieniowanie podczerwone 4-6.



Art. Nr:	9103.124	9103.125	9103.126	9103.146
Kolor oprawki:	ciemno-zielona	ciemno-zielona	ciemno-zielona	ciemno-zielona
Szybka:	bezbarwna laminowana przeciwodpryskowa	bezbarwna laminowana przeciwodpryskowa	bezbarwna laminowana przeciwodpryskowa	bezbarwna laminowana przeciwodpryskowa
Klapka:	filtr zielony spawalniczy nr 4	filtr zielony spawalniczy nr 5	filtr zielony spawalniczy nr 6	filtr niebieski IR st. ochr. 4-6
Nr kat. szybki bezbarwnej:	9010.050	9010.050	9010.050	9010.050
Nr kat. filtra wymiennego:	9140.064	9140.065	9140.066	9140.186

Okulary spawalnicze

Chroniące przed podczerwienią



uvex ultravision • 9301

Gogle spawalnicze z filtrem nr 5 wyposażone w powłokę infradur PLUS, szybka wykonana z poliwęglanu chroni przed odpryskami ciał stałych oraz

promieniowaniem UV. Gogle można zakładać na własne okulary korekcyjne. Wymienna szybka obniża koszty eksploatacji.

Art. Nr: 9301.245
 Kolor: czarny
 Szybka: zielona filtr 5
 Powłoka: supravision HC-AF
 Nr kat. szybki wymiennej: 9301.285



uvex • 9350

Gogle spawalnicze z unoszonymi do góry filtrami ochronnymi. Szybki bezbarwne łatwo wymienne wykonane w wersji niezaparowującej. Klapki ochronne standardowo wyposażone w filtry o stopniu ochrony 5. Możliwość wyposa-

żania w filtry o stopniach ochrony: 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12. Konstrukcja gogli pozwala na zakładanie ich na okulary korekcyjne, a efektywny system wentylacji oraz szeroka taśma mocująca zapewnia wysoki komfort użytkowania.

Art. Nr: 9350.035
 Kolor: czarny
 Szybka: zielona filtr nr 5
 Szybka wewnętrzna: bezbarwna, niezaparowująca
 Nr kat. szybki bezbarwnej: 9350.050
 Nr kat. filtra: 9140.065



uvex • 9207

Nakładki na okulary korekcyjne z bezpiecznym i pewnym mocowaniem i możliwością unoszenia do góry, wykonane są

w wielu wersjach szybki: bezbarwnej, przeciwstłonecznej i spawalniczej.



Art. Nr: 9207.005
 Szybka: bezbarwna / UV 2-1,2
 Powłoka: optidur NC



Art. Nr: 9207.116
 Szybka: szara przeciwstłoneczna / UV 5-2,5
 Powłoka: optidur NC



Art. Nr: 9207.041
 Szybka: zielona filtr nr 1,7
 Powłoka: infradur PLUS



Art. Nr: 9207.044
 Szybka: zielona filtr nr 4
 Powłoka: infradur PLUS



Art. Nr: 9207.045
 Szybka: zielona filtr nr 5
 Powłoka: infradur PLUS



Art. Nr: 9207.046
 Szybka: zielona filtr nr 6
 Powłoka: infradur PLUS



Akcesoria

Pojemnik z tworzywa sztucznego przystosowany do zawieszenia na ścianie wyposażony w 1400 szt. chusteczek czyszczących, 0,5 l pojemnik z płynem czyszczącym i pompkę dozującą.



Art. Nr: 9970.002
Zawiera: 2 x 9971.000
1 x 9972.100
1 x 9973.100



Art. Nr: 9973.100
Pompka dozująca do pojemnika ze środkiem czyszczącym.



Art. Nr: 9972.100
Pojemnik ze środkiem czyszczącym o pojemności 0,5 litra.



Art. Nr: 9971.000
Opakowanie (ok. 700 szt.) chusteczek czyszczących do wszystkich modeli okularów uvex.



Art. Nr: 9963.000
Nawilżone chusteczki do czyszczenia okularów pakowane pojedynczo w saszetki. Pojemnik zawiera 100 szt. chusteczek.



Art. Nr: 9963.001
Uchwyt z tworzywa do mocowania pojemnika z chusteczkami do ściany.



Elastyczna tasiemka z elementem zaciskowym zabezpiecza okulary przed spadaniem nawet w ekstremalnych warunkach pracy. Odpowiednia dla wszystkich okularów uvex (z wyjątkiem okularów wyposażonych w zauszniki uvex duo-flex®).

Gumowa tasiemka o regulowanej długości, zabezpiecza okulary przed spadaniem nawet w ekstremalnych warunkach pracy. Odpowiednia dla wszystkich modeli okularów uvex.

Sznureczek w kolorze czarnym, odpowiedni dla wszystkich modeli okularów uvex.

Sznureczek w kolorze niebieskim o regulowanej długości z elementem zaciskowym, odpowiedni dla wszystkich modeli okularów uvex.

Art. Nr: 9958.006



Art. Nr: 9958.003



Art. Nr: 9959.002
Opakowanie: 10 szt.



Art. Nr: 9959.003
Opakowanie: 25 szt.



Aksesoria



Art. Nr: 9954.600
Nowe twarde etui na wszystkie rodzaje okularów zapinane na zamek błyskawiczny z uchwytem do zamocowania na pasku spodni.



Art. Nr: 9954.355
Stylny woreczek ze ściągającym sznureczkiem dla wszystkich modeli okularów uvex oprócz 9167.



Art. Nr: 9954.500
Wyjątkowej jakości futerał zapinany na zamek błyskawiczny z uchwytem do zamocowania na pasku spodni. Wewnątrz futerału dodatkowa przegródka na zapasową szybę. Futrał odpowiedni dla wszystkich modeli okularów uvex oprócz 9167.



Art. Nr: 9954.360
Stylny woreczek ze ściągającym sznureczkiem dla wszystkich modeli gogli uvex.



Art. Nr: 9954.000
Klasyczne etui zapinane na zatrzask, odpowiednie dla wszystkich modeli okularów uvex: 9103, 9115, 9129, 9130, 9150, 9151, 9152, 9156, 9159, 9161, 9162, 9163, 9165, 9166, 9168, 9172, 9177, 9180, 9182, 9185



Art. Nr: 9955.000
Twarde etui w kolorze niebieskim dla modeli okularów uvex: 9130, 9137, 9150, 9151, 9152, 9154, 9155.



Art. Nr: 9954.501
Wytrzymały futerał odpowiedni dla gogli uvex, zapinany na zamek błyskawiczny, mocowany za pomocą paska do tułowia. Wewnątrz futerału dodatkowa przegródka na zapasową szybę.



Art. Nr: 9954.525
Specjalne etui przeznaczone dla okularów uvex gravity zero, zapinane na zamek błyskawiczny, przystosowane do mocowania na pasku od spodni oraz wyposażone dodatkowo w karabińczyk.

uvex SECU Box

Pojemniki przystosowane do zawieszenia na ścianie, służą do przechowywania środków ochrony na stanowiskach pracy, chronią je przed uszkodzeniem, przypominając zarazem o konieczności ich używania.

Art. Nr: 4101.200
Kolor: bezbarwny
Pojemnik na gogle lub okulary



Przykłady zastosowań

zagrożenie mechaniczne

zagrożenie optyczne

zagrożenie chemiczne

RODZAJE PRAC	OSOBY WYMAGAJĄCE KOREKCJI WZROKU numer artykułu					SUGEROWANE RODZAJE SZYBEK
Prace szlifierskie	9129	9137	9161	9169		Okulary korekcyjne ochronne ze szkła lub tworzywa. Przy okularach na okulary oraz osłonach: bezbarwne szybki z tworzywa optidur NC lub nieparujące głównie supravision HC-AF
	9207	9301	9302	9306		
Prace tokarsko-frezarskie	9129	9137	9154/55	9161	9169	Okulary korekcyjne ochronne ze szkła lub tworzywa. Przy okularach na okulary oraz osłonach: bezbarwne szybki z tworzywa optidur NC
		9207				
Prace mechaniki precyzyjnej	9129	9137	9154/55	9207	9169	Okulary korekcyjne ochronne ze szkła lub tworzywa. Przy osłonach: bezbarwne szybki z tworzywa optidur NC
Lekkie prace montażowe	9129	9137	9154/55	9207	9169	Okulary korekcyjne ochronne ze szkła lub tworzywa. Przy osłonach: bezbarwne szybki z tworzywa optidur NC
Spawanie punktowe	9162	9207	9350			Okulary korekcyjne ochronne ze szkła lub tworzywa. Przy okularach na okulary i osłonach: poliwęglan zielony infradur PLUS
Prace laboratoryjne	9129	9137	9161	9169		Okulary korekcyjne ochronne ze szkła lub tworzywa. Przy okularach na okulary oraz osłonach: bezbarwne szybki z tworzywa optidur NC
	9207					
Spawanie autogeniczne, palnikowe i pomocnik spawacza	9162	9206	9301			Poliwęglan infradur PLUS
Kwasy i prace galwaniczne	9301	9302	9306			Bezbarwne okulary z tworzywa, głównie nieparujące supravision HC-AF
Czyszczenie odlewów	9302	9169				Szybka PC, bezbarwna
Odlewanie metalu	9207					Infradur PLUS stopień filtra 3, dodatkowo osłona termiczna
Prace przy piecu odlewniczym						Osłona termiczna
Prace na zewnątrz – ryzyko oślnienia	9207					Szary optidur NC, stopień ochrony 5-2,5
Prace w pyłe	9301	9302	9306			Tworzywo bezbarwne, głównie nieparujące, poliwęglan supravision HC-AF
Odwiedzający zakład	9161	9169				Poliwęglan bezbarwny


OSOBY NORMALNIE WIDZĄCE I NIE WYMAGAJĄCE KOREKCJI WZROKU											SUGEROWANE RODZAJE SZYBEK
numer artykułu											
9115	9129	9130	9137	9153	9159	9160	9161	9163	9166		Szkło utwardzone, klejone, bezbarwny poliwęglan, optidur NC, optidur 4C PLUS, szybki z tworzywa bezbarwne, głównie nieparujące (gogle), supravision HC-AF, uvex fotochrom, uvex supravision performance
9168	9172	9174	9175	9177	9178	9179	9180	9182	9185	9187	
9188	9191	9195	9196	9197	9301	9302	9305	9306	9307		
9115	9129	9130	9137	9153	9159	9160	9163	9165	9166		Szkło utwardzone, bezbarwne, bezbarwny poliwęglan, optidur NC, optidur 4C PLUS, supravision HC-AF
9168	9172	9174	9175	9177	9180	9182	9185	9187	9188	9195	
9196	9197	9307									
9129	9130	9137	9153	9159	9160	9163	9165	9166	9168		Szkło utwardzone, bezbarwne, bezbarwny poliwęglan, optidur NC, optidur 4C PLUS, supravision HC-AF
9172	9174	9175	9177	9179	9180	9185	9187	9188	9191	9195	
9196	9197	9207									
9129	9130	9137	9153	9159	9160	9163	9165	9166	9168		Szkło utwardzone, bezbarwne, bezbarwny poliwęglan, optidur NC, optidur 4C PLUS, supravision HC-AF
9172	9174/75	9180	9182	9187	9188	9191	9195	9196	9197		
9103	9115	9153	9162	9168	9180	9185	9187	9207	9350		Poliwęglan zielony, infradur PLUS, szkło zielone, ochrona spawalnicza
9129	9130	9137	9150	9152	9154	9155	9159	9160	9161	9163	Szkło utwardzone, bezbarwne, bezbarwny poliwęglan, optidur NC, optidur 4C PLUS, supravision HC-AF
9166	9168	9172	9174	9175	9180	9182	9188	9191	9195	9196	
9103	9115	9162	9168	9180	9185	9207	9301	9350			Poliwęglan zielony, infradur PLUS, szkło zielone, szkło klejone zielone, ochrona spawalnicza
9301	9302	9306	9307								Tworzywo bezbarwne, głównie nieparujący poliwęglan supravision HC-AF, uvex supravision extreme
9115	9302										Bezbarwny poliwęglan
9115	9180	9207									Zielony poliwęglan infradur PLUS lub szkło zielone, ochrona spawalnicza, dodatkowo osłona termiczna
9103	9115										Filtr szklany, niebieski 4-6, dodatkowo osłona termiczna
9151	9159	9160	9168	9172	9174	9175	9177	9185	9187	9188	Szary poliwęglan, stopień ochrony 5-2,5 lub brązowe, stopień ochrony 5-2,5
9191	9195	9196	9197	9207							
9175	9188	9301	9302	9306	9307						Bezbarwne tworzywo, głównie nieparujący poliwęglan 4C PLUS i supravision HC-AF
9161	9174	9170	9187	9177							Bezbarwny poliwęglan

Oznaczenia i normy


Poziomy ochrony / Rodzaje filtrów w zależności od rodzaju wykonywanych prac (EN 169)

POZIOM OCHRONY/ NR FILTRA	ZASTOSOWANIE	UŻYTY GAZ	WYDAJNOŚĆ (L/H)
1,7	prace pomocnicze/asystent spawacza	-	-
2/3	cięcie acetylo-tlenem	-	-
4	spawanie i lutowanie	acetylen	<70
5	spawanie i lutowanie cięcie acetylo-tlenem	acetylen tlen	70-200 900-2000
6	spawanie i lutowanie cięcie acetylo-tlenem	acetylen tlen	200-800 2000-4000
7	spawanie i lutowanie cięcie i przepalanie	acetylen tlen	>800 4000-8000

Przykładowe oznaczenia na szybkach ochronnych

2-1,2	W	1	F	9	K	N	CE
Poziom ochrony/filtr UV (opcja)	Identyfikacja producenta 	Klasa optyczna	Mechaniczna odporność na uderzenia cząsteczek (odpryski)	Ochrona przed odpryskami płynnego metalu	Podwyższona odporność na zarysowanie	Efekt niezaparowania	Symbol zgodności
Klasa optyczna Klasa optyczna 1 = najlepsza klasa Klasa optyczna 2 klasa optyczna 3		Symbole oznaczają poziom odporności na uderzenia (odpryski) Brak symbolu – minimalna odporność S podwyższona odporność F mała energia uderzenia (45 m/s) B średnia energia uderzenia (120 m/s) A wysoka energia uderzenia (190 m/s)					

Przykładowe oznaczenia na oprawkach

W	166	34	B	DIN	CE	0196
Identyfikacja producenta 	Nr właściwej normy	Obszar zastosowania	Mechaniczna odporność na uderzenia cząsteczek (odpryski)	Testowane zgodnie z DIN	Symbol zgodności	Numer jednostki certyfikującej (nr notyfikacji)
Symbole oznaczają obszar zastosowania Brak symbolu – podstawowy zakres zastosowania 3 krople i bryzgi płynu 4 duże cząstki pyłu 5 gaz i drobne cząstki pyłu 8 łuk elektryczny 9 płynny metal i gorące przedmioty			Symbole oznaczają poziom odporności na uderzenia (odpryski) Brak symbolu – minimalna odporność S podwyższona odporność F mała energia uderzenia (45 m/s) B średnia energia uderzenia (120 m/s) A wysoka energia uderzenia (190 m/s)			