A man with a beard and styled hair is wearing a grey and black work jacket with yellow accents. He is also wearing yellow safety glasses and grey work gloves. He is standing in a factory or industrial setting with machinery in the background. The text "Okulary ochronne" is overlaid on the right side of the image.

Okulary
ochronne

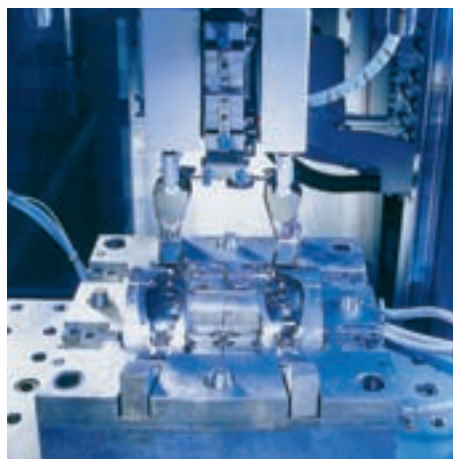
Wiedza i doświadczenie w zakresie produkcji i technologii

*uvex – światowej klasy dostawca systemów
i rozwiązań bezpieczeństwa i higieny pracy*

Nasze zakłady produkcyjne, w których najnowsze technologie łączymy z siłą innowacji i wieloletnim doświadczeniem, koncentrują 80% produkcji całkowitej netto. Nasze systemy zarządzania jakością spełniają najwyższe wymagania, a wszystkie zakłady produkcyjne posiadają certyfikaty zgodne ze standardami zarządzania jakością ISO 9001:2008.

W swojej głównej siedzibie, w bawarskim mieście Fuerth, grupa uvex safety koncentruje swoje działania i wiedzę na okularach i goglach ochronnych, okularach korekcyjnych i ochronie przed promieniami lasera, tak aby stworzyć niepowtarzalne centrum kompleksowej ochrony wzroku.





Zespół ds. rozwoju produktów uvex opracowuje nowe rozwiązania i pracuje nad wprowadzeniem ich do produkcji. Wszystkie produkty uvex przewyższają wymagania norm. Właściwości mechaniczne i optyczne produkowanych przez nas wyrobów podlegają regularnym badaniom w naszym laboratorium, a nasze niepowtarzalne i wysokowydajne systemy powłok opracowujemy i produkujemy we własnym zakresie.

Standardy jakości grupy uvex safety stanowią przykład kluczowego elementu naszej misji ochrony środowiska, która jest wiążąca na wszystkich płaszczyznach naszej działalności i która stanowi nierozłączną część polityki firmy.

uvex i-performance

Wyższy poziom ochrony i wyposażenia

Nowa definicja wykonania



System produkcji uvex i-performance wspiera naturalne ruchy ciała człowieka, ograniczając nacisk i naprężenia przy jednoczesnym podniesieniu komfortu.

Produkty podlegają nieustannemu procesowi doskonalenia na podstawie najnowszych badań fizjologicznych i technologii, zapewniając tym samym maksymalną wydajność oraz wymierne zalety produktu.

uvex i-3 AR

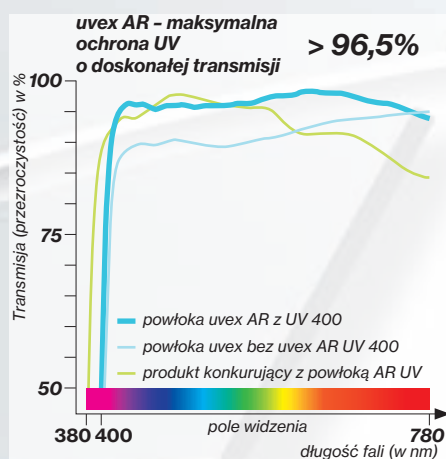
Oczy szeroko otwarte

uvex i-3 AR to innowacyjne okulary ochronne z powłoką antyrefleksyjną po obu stronach szybek. Przewodnictwo światła zapewnia doskonałą widoczność w każdej sytuacji, na przykład podczas odczytu parametrów testów lub podczas pracy przy wysoko refleksyjnych komponentach. Wzrok mniej narażony jest na obciążenia, a użytkownik może się łatwiej skoncentrować.

Takie okulary są odpowiednie w szczególności dla stanowisk pracy, gdzie oświetlenie sztuczne łączone jest z oświetleniem naturalnym. W połączeniu z wyjątkowymi właściwościami użytkowania, model uvex i-3 AR posiada wszystkie elementy wymagane dla okularów ochronnych, które cieszą się popularnością wśród użytkowników. Okulary te zapewniają ostry obraz w każdej sytuacji.

**Powłoka**

Powłoka antyrefleksyjna po obu stronach szybek zapewnia 100% ochronę przed promieniowaniem UV 400. Powłoka ta posiada współczynnik transmisji wyższy niż 96,5%, co oznacza, iż rozpraszanie refleksów jest efektywnie blokowane.

**Transmisja (przezroczystość)**

Dzięki powłoce antyrefleksyjnej model uvex i-3 AR uzyskuje wyższy współczynnik transmisji niż okulary ochronne z zastosowaniem zwykłej technologii powlekania, zapewniając jednocześnie doskonałą widoczność bez refleksów.

**Noski**

Dzięki niezwykle miękkim i regulowanym noskom Softflex okulary nie ześlizgują się i pozostają wygodnie osadzone na nosie.

**Kąt pochylenia zauszników**

Regulowany kąt pochylenia zauszników pozwala na elastyczne dopasowanie ich do indywidualnych wymagań i umożliwia optymalną ochronę oczu. Końcówki zauszników Softflex zapewniają bezpieczne i bezuciskowe dopasowanie.

Technologia

Właściwości · Przyciemnianie szybek



UV 400

Wszystkie szybki wykonane z poliwęglanu zapewniają 100% ochronę przed promieniowaniem UV do 400 nm bez względu na zabarwienie szybek.



Lekkość

Ultralekkie okulary zapewniające stały komfort użytkowania
Tak lekkie, że można je nosić przez cały dzień.



Najwyższa jakość optyczna zgodnie z normą EN 166 (1 klasa optyczna)

Brak zniekształceń zapobiega oznakom zużycia. Idealne do nieprzerwanego użytkowania w sytuacji wyjątkowo wysokiego obciążenia wzroku.



Wysoki poziom ochrony przed uderzeniami

Poliwęglan o wysokiej odporności na uderzenia dla maksymalnej ochrony przed wszelkimi ryzykami mechanicznymi zgodnie z normą EN 166.



OEM

Okulary ochronne uvex dopasowane do potrzeb klienta – środki ochrony osobistej z logo Państwa firmy. Więcej informacji na ten temat można uzyskać u doradcy handlowego.



Odpowiednie do użytku z okularami korekcyjnymi

Specjalna budowa eliminuje punkty nacisku.



Indywidualny kąt pochylenia zauszników

Regulowany kąt pochylenia zauszników gwarantuje dopasowanie okularów ochronnych uvex do każdego kształtu głowy, zapewniając tym samym większe zadowolenie użytkownika.



Indywidualna regulacja długości

Wielopozycyjność oraz regulacja długości zauszników okularów uvex zapewniają indywidualne i dogodne dopasowanie.



uvex quattroflex

Cztery miękkie elementy wokół wrażliwego obszaru ucha zapewniają wygodne dopasowanie, eliminując punkty ucisku.



uvex duo-flex

Unikalne i opatentowane miękkie elementy na zausznikach dopasowują się idealnie do każdego kształtu głowy, zapobiegając jednocześnie uciskowi za uszami.

Przyciemnianie		Ochrona	Oznaczenie	Transmisja	Norma	Właściwości oraz zastosowanie
AR (antyrefleks)		UV	2(C)-1.2	> 96,5%	EN 166 EN 170	– środowisko pracy z mocnym światłem lub światłem umieszczonym nad głową, odbłaskiem lub oświetleniem mieszanym – ogranicza refleksy
przezroczysty		UV	2(C)-1.2	ok. 91%	EN 166 EN 170	– środowiska pracy o niskim odbłasku lub bez oślepiającego odbłasku
bursztynowy		UV	2(C)-1.2	ok. 85%	EN 166 EN 170	– niedostatecznie oświetlenie na stanowisku pracy (lepszy kontrast)
jasnoniebieski		UV	2(C)-1.2	ok. 85%	EN 166 EN 170	– zmienne warunki oświetlenia – stanowiska pracy z ekstremalnie jasnym oświetleniem
jasnozielony		UV	2-1.7	ok. 51%	EN 166 EN 170	– laboratoria ze sztucznym światłem UV
variomatic		UV	5-1.1<2	15 – 84%	EN 166 EN 172	– zmienne warunki oświetlenia (jasno/ciemno)
lustrzane srebrne		UV	5-1.7	ok. 48 – 56%	EN 166 EN 172	– zmienne warunki oświetlenia (jasno/ciemno)
szary		UV	5-2.5	ok. 23%	EN 166 EN 172	– filtry słoneczne (ochrona przed odbłaskiem) – pełno zakresowe rozpoznawanie koloru
brązowy		UV	5-2.5	ok. 20%	EN 166 EN 172	– filtry słoneczne (ochrona przed odbłaskiem) – pełno zakresowe rozpoznawanie koloru – lepszy kontrast
Przyciemnianie		Ochrona	Filtr	Transmisja	Norma	Właściwości oraz zastosowanie
filtr spawalniczy zielony		UV + IR	1.7 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6	43 – 1%	EN 166 EN 169	– ochrona przed IR oraz promieniowaniem UV – zminimalizowane ryzyko uszkodzeń na skutek działania iskier spawalniczych
filtr spawalniczy szary		UV + IR	1.7 / 3 / 5 / 6	43 – 1%	EN 166 EN 169 EN 172	– ochrona przed IR oraz promieniowaniem UV – zminimalizowane ryzyko uszkodzeń na skutek działania iskier spawalniczych – doskonałe rozpoznawanie kolorów – do użytku jako szybki przeciwsłoneczne lub spawalnicze – trwała odporność na zaparowywanie po stronie wewnętrznej oraz niezwykle wysoka odporność na zadrapania po stronie zewnętrznej

W okularach ochronnych uvex wykorzystano następujące materiały:

PC = poliwęglan
G = szkło

CA = octan celulozy
HG = szkło hartowane

VG = szkło laminowane (przezroczyste) oraz szkło laminowane do filtrów spawalniczych

Oznaczenia i normy

Oznaczenie na oprawie

W 166 [] [] CE

Identyfikacja producenta

Numer normy EN

Obszary zastosowania (jeśli dotyczy)

Oznaczenie certyfikatu

Symbol odporności na cząstki osiagające wysoką prędkość (jeśli dotyczy)

Wytrzymałość mechaniczna	
brak	bez wytrzymałości mechanicznej (wyłącznie dla filtrów)
S	podwyższona wytrzymałość (wyłącznie dla filtrów)
F	wytrzymałość na uderzenia z niską energią (45 m/s)
B	uderzenia ze średnią energią (120 m/s)
A	uderzenia z wysoką energią (190 m/s)

	Przeznaczenie	Opis obszarów zastosowania
brak	ogólne wykorzystanie	nieokreślone ryzyka mechaniczne, ryzyka na skutek działania UV lub widoczne
3	ciecze	ciecze (krople i bryzgi płynu)
4	duże cząstki pyłu	pył o uziarnieniu > 5 µm
5	gaz i drobne cząstki pyłu	gaz, opary, para wodna, dym i pył o uziarnieniu < 5 µm
8	łuk elektryczny zwarcioowy	łuk elektryczny z powodu zwarcia w sprzęcie elektrycznym
9	„metal płynny i gorące ciała stałe”	bryzgi metalu ciekłego oraz przenikanie gorących ciał stałych

Oznaczenie na szybkach

[] W 1 [] 9 K N CE

Numer skali (wyłącznie dla filtrów)

Oznaczenie producenta

Klasa optyczna

Oznaczenie wytrzymałości mechanicznej (opcjonalnie)

Symbol braku przyczepności metalu ciekłego oraz odporności na przenikanie gorących ciał stałych (opcjonalnie)

Symbol odporności na uszkodzenia powierzchni przez drobne cząstki (opcjonalnie)

Symbol odporności na parowanie (opcjonalnie)

Oznaczenie certyfikatu

Wytrzymałość mechaniczna	
brak	bez wytrzymałości mechanicznej (wyłącznie dla filtrów)
S	podwyższona wytrzymałość (wyłącznie dla filtrów)
F	wytrzymałość na uderzenia z niską energią (45 m/s)
B	uderzenia ze średnią energią (120 m/s)
A	uderzenia z wysoką energią (190 m/s)

Technologia powlekania

uvex optidur · uvex infradur

Szybki pokryte powłoką uvex optidur posiadają identyczne właściwości po obu stronach



Szybki pokryte warstwą **uvex optidur NCH** są ekstremalnie odporne na zarysowania i chemikalia. Poprzez system nanotechnologii znacznie zwiększają swoje właściwości non-stick, co sprawia, że czyści się je łatwiej. W rezultacie zabrudzenia na bazie wody i oleju dają się łatwo usunąć.



Szybki pokryte powłoką **optidur 4C PLUS** są odporne na zarysowania i na zaparowywanie po obu stronach, zachowując jednocześnie właściwości antystatyczne. Powłoka odporna na zaparowywanie jest trwała.



Szybki z powłoką **uvex variomatic** reagują na światło, zapewniając optymalną widoczność poprzez automatyczne przyciemnianie w ciągu 10 sek. oraz powrót do pierwotnego zabarwienia w ciągu 30 sek. Szybki posiadają ochronę przed odblaskiem. W szczególności sprawdzają się w pracy wymagającej częstego wychodzenia z pomieszczenia na zewnątrz oraz przechodzenia z ciemnego pomieszczenia do jasnego.

Szybki z powłoką infradur zapewniają optymalną ochronę przed promieniowaniem podczerwieni



Szybki spawalnicze z powłoką **uvex infradur PLUS** chronią przed promieniowaniem ultrafioletowym i podczerwonym oraz przed odblaskiem. Powłoka ta minimalizuje uszkodzenia spowodowane przez odpryski spawalnicze.



Szybki z powłoką **uvex infradur AF** posiadają szare filtry spawalnicze chroniące przed promieniowaniem UV i IR oraz przed odblaskiem. Zapewniają także doskonałe rozpoznawanie kolorów zgodnie z normą EN 172. Gwarantowane stałe właściwości niezaparowywania od wewnątrz i ekstremalnej odporności na zarysowania na zewnątrz minimalizują ryzyko powstawania wypaleń spowodowanych przez odpryski spawalnicze.

Technologia powlekania

uvex supravision

Szybki z powłoką *uvex supravision* – odporność na zaparowywanie od wewnątrz oraz ekstremalna odporność na zarysowania na zewnątrz



Szybki z powłoką **uvex supravision HC-AF** posiadają właściwości zapobiegające zaparowywaniu po stronie wewnętrznej okularów oraz ekstremalną odporność na zarysowania od strony zewnętrznej. Są one również odporne na działanie substancji chemicznych. Efekt czystości zapewniony przez nanotechnologię sprawia, że szybki dają się niezmiernie łatwo wyczyścić i stają się mniej podatne na zabrudzenia.



Szybki z powłoką **uvex supravision performance** są odporne na zarysowania po stronie zewnętrznej i odporne na zaparowywanie po stronie wewnętrznej, poza tym są dwa razy mocniejsze od szybki z powłoką *uvex supravision HC-AF*. Powłoka odporna na zaparowywanie jest trwała. Efekt czystości zapewniony przez nanotechnologię sprawia, że szybki dają się niezmiernie łatwo wyczyścić i stają się mniej podatne na zabrudzenia. Powłoka ta sprawdza się idealnie przy nagłym wystawieniu na działanie kondensacji oraz przy konieczności częstego czyszczenia szybki.



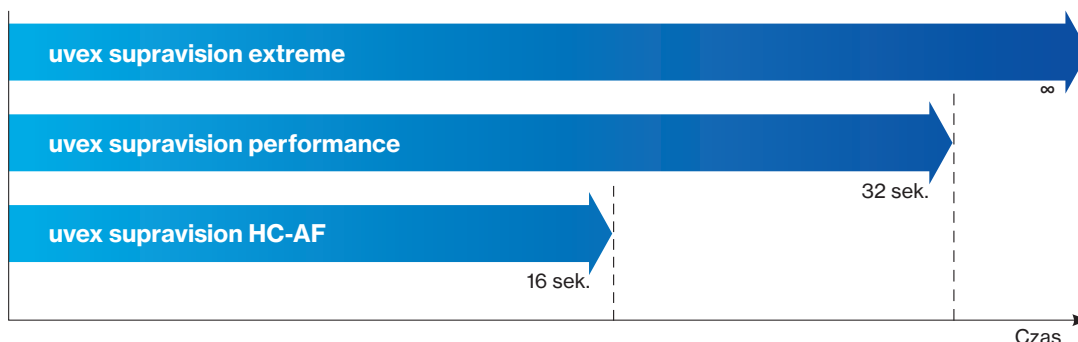
Szybki z powłoką **uvex supravision extreme** są odporne na zarysowania po stronie zewnętrznej i odporne na zaparowywanie po stronie wewnętrznej. Zaparowywanie szybki nie jest możliwe, gdyż powłoka nigdy nie osiąga punktu nasycenia. Szczególnie odpowiednie do pracy przy warunkach wysokiej wilgotności powietrza oraz długotrwałego wystawienia na działanie procesu kondensacji.

uvex supravision HC-AF:
 odporne na zaparowywanie
 po stronie wewnętrznej...

...odporne na zarysowania
 po stronie zewnętrznej



Okres odporności na zaparowywanie



uvex i-3

Nowy poziom doświadczeń użytkownika

To nie użytkownik powinien dostosować się do produktu – produkt powinien dostosować się do użytkownika!

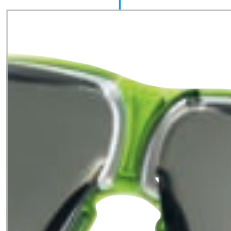
Firma uvex rozumie, że każdy użytkownik okularów ochronnych jest wyjątkowy i to jest podstawowym elementem naszej filozofii rozwoju produktów, które mogą być dostosowane do indywidualnych potrzeb.

uvex i-3 ze swoimi innowacyjnymi właściwościami jest doskonałym przykładem tego, że użytkownik okularów może liczyć na funkcjonalność i komfort z wysokim poziomem ochrony.

Konstrukcja bez użycia elementów metalowych

W procesie produkcyjnym zastosowana jest najnowsza technologia modelowania wtryskowego. Trzy materiały są łącznie wtryskiwane do środkowej części oprawki.

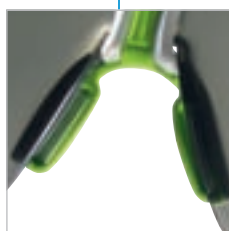
Technologia high-tech jest wolna od metali, całkowicie bezpieczna i gwarantuje zwiększoną żywotność produktu.



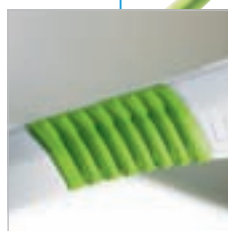
Ergonomicznie zaprojektowana część ochronna nad brwiami
Komfortowe dopasowanie dzięki miękkiej, gładkiej części ochronnej nad łukiem brwiowym.



Miękkie końcówki zauszników
Solidny chwyt w każdej sytuacji: miękkie końcówki zauszników Softflex gwarantują bezpieczne, stabilne i bezciskowe dopasowanie.



Miękki nosek
Wyjątkowo miękka i antypoślizgowa część nosowa Softflex sprawia, że okulary pozostają wygodnie i bezpiecznie osadzone na swoim miejscu.



Strefa elastyczna zauszników
Regulowana strefa elastyczna zauszników zapewnia idealne dopasowanie uvex i-3 zarówno do twarzy wąskiej, jak i szerokiej.



Regulowany kąt zausznika
Pięciostopniowy kąt pochylecia zausznika zapewnia dostosowanie okularów do indywidualnych potrzeb użytkownika oraz optymalną ochronę boczną.

Okulary ochronne

uvex i-3



uvex i-3 • 9190

Nowy wymiar okularów ochronnych

- Komfort użytkownika bez względu na szerokość głowy
- Dopasowują się do każdego kształtu twarzy
- Elastyczne zauszniki z regulacją kąta pochylenia
- Miękkie końcówki zauszników
- Zintegrowana strefa Soffflex dla różnych szerokości głowy
- Nosek Soffflex z elastyczną regulacją
- Bezuciskowe dopasowanie nawet przy dłuższym użytkowaniu
- Bezpieczne dopasowanie
- 100% wolny od metali



Art.nr 9190.275
Kolor antracyt/niebieski
Szybki PC bezbarwne/UV 2C-1.2
uvex supravision HC-AF

Art.nr 9190.070
Kolor grafitowy/oliwkowy
Szybki PC bezbarwne/UV 2C-1.2
uvex optidur NCH

Art.nr 9190.145
Kolor pomarańczowy/jasnoniebieski
Szybki PC bezbarwne/UV 2C-1.2
uvex optidur 4C PLUS



Art.nr 9190.280
Kolor czarny/jasnoszary
Szybki PC szare/UV 5-2.5
uvex supravision HC-AF

Art.nr 9190.220
Kolor antracyt/żółty
Szybki PC bursztynowe/UV 2C-1.2
uvex supravision HC-AF

Art.nr 9190.286
Kolor antracyt/czerwony
Szybki PC szare/UV 5-2.5
uvex supravision HC-AF

Art.nr 9190.315
Kolor biały/limonkowy
Szybki PC bezbarwne/UV 2C-1.2
uvex supravision performance



Art.nr 9190.281
Kolor czarny/jasnoszary
Szybki PC szare/UV 5-2.5
uvex supravision HC-AF

Art.nr 9190.850
Kolor antracyt/niebieski
Szybki PC uvex variomatic UV 5-1.1<2.5/jasnozielone

Art.nr 9190.888
Kolor szary/błękitny
Szybki PC bezbarwne/UV 2C-1.2 uvex AR, obustronna powłoka antyrefleksyjna

Art.nr 9190.885
Kolor czarny/jasnoszary
Szybki PC ciemne lustrzane/UV 5-3.1 AF po stronie wewnętrznej

uvex astrospec 2.0

Nowy styl gwarantowanej ochrony

Następna generacja naszego bestsellera

uvex astrospec 2.0 to nowa udoskonalona wersja najpopularniejszych okularów ochronnych uvex, cieszących się uznaniem na całym świecie. Model o nowej budowie w szerokim zakresie modnych kolorów wykonany w pionierskiej technologii, co zapewnia maksymalne zadowolenie użytkownika i gwarancję bezpieczeństwa w każdej sytuacji.

Szybki panoramiczne zapewniają optymalną ochronę dzięki różnym powłokom uvex w zależności od obszaru zastosowania. Konstrukcja ergonomiczna z elastycznymi zausznikami 2K oraz systemem wentylacyjnym z połączeniem typu labiryntowego zapewnia optymalny komfort użytkowania, nawet przy dłuższych okresach użytkowania.



Uszczelka labiryntowa
System wentylacyjny typu labiryntowego w celu zapewnienia dogodnej temperatury w każdej sytuacji.



Mostek
uvex astrospec: mostek o klasycznej konstrukcji.



Sklada się na płasko

Pasuje idealnie do każdej kieszeni: wyjątkowa konstrukcja uvex astrospec 2.0 – po złożeniu okulary są wyjątkowo płaskie.



Szybki panoramiczne

Niezawodne okulary ochronne: panoramiczne szybki wykonane z poliwęglanu są odporne na zaparowywanie oraz zarysowania. Posiadają również wbudowane ochronniki boczne, które zapewniają optymalne zakrycie oczu.



Elastyczne zauszniki

Doskonałe dopasowanie: elastyczne zauszniki 2K posiadają regulowany kąt pochylenia umożliwiające dopasowanie do każdego kształtu twarzy i zapewniające optymalny komfort, nawet przy długotrwałym użytkowaniu. Połączenie komponentów miękkich i twardych zapewnia bezpieczne i bezciskowe dopasowanie.

Okulary ochronne

uvex astrospec 2.0



uvex astrospec 2.0 · 9164

Nowy styl gwarantowanej ochrony

- Innowacyjny styl oraz nowa technologia zapewniają maksymalne zadowolenie użytkownika
- Maksymalny komfort użytkowania dla wszystkich kształtów twarzy dzięki elastycznym zausznikom 2K oraz regulowanemu kąтови pochylenia
- Zawijane zauszniki zapewniają doskonałe dopasowanie
- Bezpieczne i bezciskowe dopasowanie nawet przy długotrwałym użytkowaniu
- Wentylacja typu labiryntowego poprawia mikroklimat wokół oczu
- Panoramiczne szybki wykonane z poliwęglanu zapewniają maksymalną ochronę oczu
- Składają się na płasko



Art. nr 9164.065
Kolor niebieski/jasnoniebieski
Szybki PC bezbarwne/UV 2C-1.2
 uvex optidur NCH

Art. nr 9164.275
Kolor antracyt/niebieski
Szybki PC bezbarwne/UV 2C-1.2
 uvex supravision extreme

Art. nr 9164.185
Kolor czarny/pomarańczowy
Szybki PC bezbarwne/UV 2C-1.2
 uvex optidur 4C PLUS



Art. nr 9164.285
Kolor czarny/limonkowy
Szybki PC bezbarwne/UV 2C-1.2
 uvex supravision HC-AF

Art. nr 9164.220
Kolor czarny/zółty
Szybki PC bursztynowe/UV 2C-1.2
 uvex supravision HC-AF

Art. nr 9164.387
Kolor czarny/szary
Szybki PC szare 14%/UV 5-3.1
 uvex supravision performance



Art. nr 9164.246
Kolor neonowy pomarańczowy/czarny
Szybki PC szare 23%/UV 5-2.5
 uvex supravision HC-AF

Okulary ochronne

uvex pheos · uvex pheos s · uvex pheos blue



product design award



German Design Award

2012

WINNER 2013

uvex pheos · 9192

- Nowoczesne i modne okulary ochronne
- Dwusferyczne szybki z technologią powłoki uvex supravision
- Okulary panoramiczne z szerokim polem widzenia
- Trwała odporność na zaparowywanie po stronie wewnętrznej
- Niezwykle wysoka odporność na zadrapania po stronie zewnętrznej
- Całkowicie wolne od metali

Art.nr 9192.225
Kolor czarny/zielony
Szybki PC bezbarwne/
UV 2C-1.2
uvex supravision HC-AF



Art.nr 9192.215
Kolor jasnoszary/szary
Szybki PC bezbarwne/
UV 2C-1.2
uvex supravision HC-AF



Art.nr 9192.385
Kolor czarny/żółty
Szybki PC bursztynowe/
UV 2C-1.2
uvex supravision HC-AF



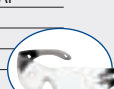
Art.nr 9192.245
Kolor czarny/pomarańczowy
Szybki PC szare/ filtr
przeciwśoneczny
UV 5-2.5
uvex supravision HC-AF



Art.nr 9192.881
Kolor jasnoszary/szary
Szybki PC bezbarwne/ filtr
przeciwśoneczny
UV 5-1.7
lustrzane
AF po stronie wewnętrznej



Art.nr 9192.280
Kolor czarny/szary
Szybki PC bezbarwne/
UV 2C-1.2
uvex supravision extreme



Art.nr 9192.285
Kolor czarny/szary
Szybki PC szare/ filtr
przeciwśoneczny
UV 5-2.5
uvex supravision HC-AF



Art.nr 9192.281
Kolor czarny/szary
Szybki PC szare/ filtr
przeciwśoneczny
UV 5-2.5
uvex supravision extreme



uvex pheos s · 9192

- Mniejsza wersja uvex pheos dla głowy o węższym kształcie
- Właściwości identyczne jak w modelach standardowych

Art.nr 9192.725
Kolor biały/zielony
Szybki PC bezbarwne/
UV 2C-1.2
uvex supravision HC-AF



Art.nr 9192.785
Kolor antracyt/szary
Szybki PC bezbarwne/
UV 2C-1.2
uvex supravision HC-AF



Art.nr 9192.745
Kolor biały/pomarańczowy
Szybki PC szare/ filtr
przeciwśoneczny
UV 5-2.5
uvex supravision HC-AF



Art.nr 9192.891
Kolor jasnoszary/szary
Szybki PC bezbarwne/ filtr
przeciwśoneczny
UV 5-1.7
lustrzane
AF po stronie wewnętrznej



Art.nr 9192.710
Kolor czarny/limonkowy
Szybki PC bezbarwne/
UV 2C-1.2
uvex supravision HC-AF



Art.nr 9959.004



Sznureczek do okularów

- wolny od metali
- dla modelu pheos/uvex pheos s 9192
- indywidualna regulacja długości



W celu uzyskania dalszych informacji należy zainstalować QR Code Reader i sfotografować kod za pomocą smartfona.

Okulary ochronne

uvex pheos guard

Innowacyjny system zabezpieczający pheos to funkcjonalne rozszerzenie asortymentu pheos, który cieszy się dużym uznaniem na rynku. Doskonałe połączenie okularów pheos, dodatkowej ramki oraz opaski na głowę. Wygodna ramka tworzy szczelną barierę chroniącą przed dostępem cząstek i przed rozbryzgi.

Najlepszy wybór dla środowiska pracy z narażeniem na działanie pyłu dzięki połączeniu szybek z powłoką odporną na zaparowywanie oraz dodatkowej ramki. Możliwe założenie opaski na głowę, co jest przydatne przy pracy na wysokości lub w ciasnym pomieszczeniu. Możliwość łączenia z innymi środkami ochrony osobistej



Krok 1: Nałóż dodatkową ramkę po stronie wewnętrznej szybek pheos.



Krok 2: Wciśnij boczne haczyki ramki do szybek okularów – po chwili usłyszysz kliknięcie.



Krok 3: Zamocuj górny haczyk do części czołowej szybek.



Krok 4: Jeśli to konieczne, zamocuj opaskę na czoło bezpośrednio do zauszników za pomocą haczyka zaczepowego do mocowania na zausznikach.

uvex pheos guard

Gotowa do użytku osłona uvex pheos zapewni ochronę w każdej sytuacji! Osłonę uvex pheos można zamówić w kompletnym zestawie lub jako samodzielny komponent.



Art. nr 9192.180
Kolor czarny/szary
Szybki PC bezbarwne/
UV 2C-1.2
uvex supravision extreme



Art. nr 9192.680
Kolor czarny/szary
Szybki PC bezbarwne/
UV 2C-1.2
uvex supravision extreme



Art. nr 9192.181
Kolor czarny/szary
Szybki PC szare/filtr
przeciwśłoneczny
UV 5-2.5
uvex supravision extreme



Art. nr 9192.681
Kolor czarny/szary
Szybki PC szare/filtr
przeciwśłoneczny
UV 5-2.5
uvex supravision extreme



Dodatkowa ramka

Ramkę z miękką wyściółką można zamówić oddzielnie, przy czym dla modeli uvex pheos oraz uvex pheos s dostępne są różne ramki. Zamawiając ramkę, należy upewnić się, że ramka odpowiada naszym wymaganiom (uvex pheos/uvex pheos s).

Art. nr 9192.001
Kolor czarny
dla uvex pheos



Art. nr 9192.002
Kolor czarny
dla uvex pheos s



Opaska na głowę

Opaskę na głowę można dostosować do modelu uvex pheos oraz uvex pheos s. Opaskę można w łatwy sposób zdjąć.

Art. nr 9958.020
Kolor szary/czarny



Okulary ochronne

uvex super g · uvex super fit variomatic



uvex super g · 9172

Ta ekscytująca koncepcja ochrony oczu łączy w sobie innowacyjne technologie oraz nowoczesne materiały.

- Najlepsze na świecie okulary ochronne – ich waga to zaledwie 18 g – ważą tyle samo co płyta CD
- Zawijane. Szybki o idealnym aerodynamicznym kształcie zapewniają doskonałą wentylację i komfort użytkowania
- Technologia uvex x-stream – materiał zauszników zmienia się stopniowo z twardego na miękki – dopasowanie zapewniające bezpieczeństwo – okulary nie ześlizgują się
- Wyjątkowa ostrość optyczna dzięki ultracienkim szybkom
- 100% wolne od metali

Art. nr 9172.210 Kolor kryształowy Szybki PC bezbarwne/ UV 2-1.2 uvex supravision HC-AF		Art. nr 9172.086 Kolor tytanowe Szybki PC szare/filtr przeciwsloneczny UV 5-2.5 uvex optidur NCH	
Art. nr 9172.881 Kolor kryształowy Szybki PC bezbarwne/filtr przeciwsloneczny UV 5-1.7 lustrzane		Art. nr 9172.265 Kolor granatowy Szybki PC bezbarwne/ UV 2-1.2 uvex supravision HC-AF	
Art. nr 9172.110 Kolor kryształowy Szybki PC bezbarwne/ UV 2-1.2 uvex optidur 4C PLUS		Art. nr 9172.220 Kolor tytanowy Szybki PC bursztynowe/ UV 2-1.2 uvex supravision HC-AF	
Art. nr 9172.085 Kolor tytanowy Szybki PC bezbarwne/ UV 2-1.2 uvex optidur NCH		Edycja specjalna climazone Art. nr 9172.281 Kolor antracyt/limonkowy Szybki PC szare/filtr przeciwsloneczny UV 5-2.5 uvex supravision HC-AF	
Art. nr 9172.065 Kolor granatowy Szybki PC bezbarwne/ UV 2-1.2 uvex optidur NCH		Szybki wymienne Art. nr 9172.255 Szybki PC bezbarwne/UV 2-1.2 uvex supravision HC-AF	



uvex super fit · 9178 variomatic

uvex variomatic – tak szybko nie reaguje żadne inne pokrycie fotochromatyczne

- Szybki pokryte powłoką uvex variomatic ściemniają się samoczynnie pod wpływem promieniowania UV
- Zaciemnienie następuje w ciągu 10 sekund
- Po ustąpieniu promieniowania UV rozjaśniają się w czasie 30 sekund
- Doskonała widoczność w często zmieniających się warunkach oświetleniowych – nie ma potrzeby zmiany lub zdejmowania okularów

Art. nr 9178.850 Kolor czarny/przezroczysty Szybki PC/uvex variomatic UV 5-1.1<2.5 jasnozielone	
Art. nr 9178.851 Kolor czarny/przezroczysty Szybki PC/uvex variomatic UV 5-2<3.1 szary	



Okulary ochronne

uvex super fit



uvex super fit · 9178

- Sportowy ultralekki design, okulary ochronne z zausznikami składanymi
- Ekstracienkie szybki o wyjątkowej ostrości optycznej
- Koncepcja zauszników w technologii uvex x-stream – materiał zauszników zmienia się stopniowo z twardego na miękki – dopasowanie zapewniające bezpieczeństwo – okulary nie ześlizgują się

Art. nr	9178.065	
Kolor	granatowy	
Szybki	PC bezbarwne/ UV 2-1.2 uvex optidur NCH	

Art. nr	9178.265	
Kolor	granatowy	
Szybki	PC bezbarwne/ UV 2-1.2 uvex supravision HC-AF	

Art. nr	9178.365	
Kolor	granatowy	
Szybki	PC bezbarwne/ UV 2-1.2/uvex supravision performance	

Art. nr	9178.286	
Kolor	czarny	
Szybki	PC szare/filtr przeciw- słoneczny UV 5-2.5 uvex supravision HC-AF	

Art. nr	9178.185	
Kolor	czarny	
Szybki	PC bezbarwne/ UV 2-1.2 uvex optidur 4C PLUS	

Art. nr	9178.385	
Kolor	czarny	
Szybki	PC bursztynowe/ UV 2-1.2/uvex supravision performance	

Art. nr	9178.315	
Kolor	biały/limonkowy	
Szybki	PC bezbarwne/ UV 2-1.2/uvex supravision performance	

Odpowiednie do użytku w zmiennych warunkach oświetlenia (np. wózek widłowy oraz pojazdy przenoszące materiał) oraz w warunkach ekstremalnie dobrego oświetlenia

Art. nr	9178.064	
Kolor	niebieski	
Szybki	PC niebieski/ UV 2-1.2 uvex supravision HC-AF	

Art. nr	9178.500	
Kolor	biały/jasnoniebieski	
Szybki	PC bezbarwne/ UV 2-1.2/uvex supravision CR	

Okulary można sterylizować w autoklawie (zob. str. 29).

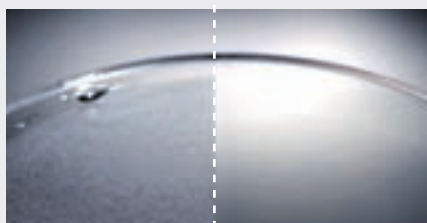


uvex super fit ETC · 9178

- uvex super fit okulary ze składanymi zausznikami idealne do trudnych warunków pracy
- Szczególnie odpowiednie w przypadku wilgotnego powietrza i środowiska z dużymi wahaniami temperatury
- Trwała odporność na zaparowywanie po obu stronach – eliminacja ryzyka zaparowywania
- Idealne przy budowie tuneli, w chłodniach i przemyśle spożywczym

Art. nr	9178.415	
Kolor	biały/szary	
Szybki	PC bezbarwne/ UV 2-1.2 extreme po obu stronach	

Powłoka odporna na zaparowywanie po 8 sek. uvex supravision extreme



Szybki uvex supravision z powłoką odporną na zaparowywanie. Zamiast kropli tworzy się warstwa wody.



Okulary ochronne

uvex i-vo



uvex i-vo · 9160

uvex i-vo, „eye-volution” w sektorze okularów ochronnych

- Bezkompromisowy komfort i design
- Maksymalny komfort użytkowania
- Technologia uvex duo component – łączy w sobie twarde i miękkie komponenty
- Miękkie komponenty wokół wrażliwych części twarzy (uszy, czoło, nos)
- Dostępne z całkowicie regulowanymi zausznikami, co pozwala na dopasowanie ich do indywidualnych potrzeb
- Dostępne również z opaską na głowę do pracy na wysokości lub w ciasnym pomieszczeniu – możliwość łączenia z innymi środkami ochrony osobistej

Art. nr 9160.064
Kolor niebieski/pomarańczowy
Szybki PC niebieski/
UV 2-1.2
uvex optidur NCH



Art. nr 9160.520
Kolor niebieski/pomarańczowy
Szybki PC bursztynowe/
UV 2-1.2
uvex optidur NCH



Art. nr 9160.065
Kolor niebieski/pomarańczowy
Szybki PC bezbarwne/
UV 2-1.2
uvex optidur NCH



Art. nr 9160.068
Kolor niebieski/pomarańczowy
Szybki PC brązowe/filtr
przeciwśłoneczny
UV 5-2.5
uvex optidur NCH



Art. nr 9160.076
Kolor czarny/szary
Szybki PC szare/filtr
przeciwśłoneczny
UV 5-2.5
uvex optidur NCH



Art. nr 9160.085
Kolor niebieski/szary
Szybki PC bezbarwne/
UV 2-1.2
uvex optidur NCH



Art. nr 9160.120
Kolor niebieski/szary
Szybki PC bezbarwne/
UV 2-1.2
uvex supravision HC-AF



Art. nr 9160.265
Kolor niebieski/pomarańczowy
Szybki PC bezbarwne/
UV 2-1.2
uvex supravision HC-AF



Art. nr 9160.275
Kolor czarny/szary
Szybki PC bezbarwne/
UV 2-1.2
uvex supravision HC-AF



Art. nr 9160.285
Kolor niebieski/szary
Szybki PC bezbarwne/
UV 2-1.2
uvex supravision HC-AF



Art. nr 9160.268
Kolor niebieski/pomarańczowy
Szybki PC brązowe/filtr
przeciwśłoneczny
UV 5-2.5
uvex supravision HC-AF



Art. nr 9160.185
Kolor niebieski/szary
Szybki PC bezbarwne/
UV 2-1.2
uvex optidur 4C PLUS



Szybki wymienne:
Art. nr 9160.055
Szybki PC bezbarwne/UV 2-1.2
uvex optidur NCH

Art. nr 9160.318
Szybki PC szare/filtr
przeciwśłoneczny UV 5-2.5
uvex optidur NCH

Art. nr 9160.255
Szybki PC bezbarwne/UV 2-1.2
uvex supravision HC-AF

Art. nr 9160.052
Szybki PC bursztynowe/UV 2-1.2
uvex optidur NCH

uvex CR

Okulary ochronne z możliwością sterylizacji w autoklawie

Innowacyjna technologia powlekania – pierwsze okulary ochronne odporne na zaparowywanie z możliwością sterylizacji w autoklawie

uvex opracował pierwsze okulary i gogle ochronne do sterylizacji w autoklawie z powłoką odporną na zaparowywanie do zastosowania w laboratoriach, klinikach, myjniach i przemyśle spożywczym.

Od ultralekkich okularów ochronnych, po gogle z szybkami panoramicznymi – uvex CR to idealne okulary i gogle ochronne we wszystkich obszarach zastosowania. Okulary i gogle zostały zaprojektowane w sposób umożliwiający przeprowadzanie ich wielokrotnej sterylizacji w autoklawie.

uvex CR – profesjonalna ochrona oczu spełniająca standardy higieny



uvex super fit CR · 9178

- Szerokie, panoramiczne pole widzenia
- Materiał zauszników XST zmienia się stopniowo z twardego na miękki – dopasowanie zapewniające bezpieczeństwo – okulary nie ześlizgują się
- Zwiększona kompatybilność z innymi środkami ochrony osobistej

Art. nr	9178.500
Kolor	biały/jasnoniebieski
Szybki	PC bezbarwne/UV 2-1.2 uvex supravision CR



uvex super f OTG CR · 9169

- Szerokie, panoramiczne pole widzenia
- Materiał zauszników XST zmienia się stopniowo z twardego na miękki – dopasowanie zapewniające bezpieczeństwo – okulary nie ześlizgują się
- Zwiększona kompatybilność z innymi środkami ochrony osobistej
- Można je zakładać na większość okularów korekcyjnych

Art. nr	9169.500
Kolor	biały/jasnoniebieski
Szybki	PC bezbarwne/UV 2-1.2 uvex supravision CR



uvex ultrasonic CR · 9302

- Efektywny system wentylacji zapewnia komfort użytkowania
- Można je zakładać na większość okularów korekcyjnych
- Szerokie, panoramiczne pole widzenia
- Łatwa i szybka regulacja silikonowej opaski na głowę
- Zwiększona kompatybilność z innymi środkami ochrony osobistej
- Łatwa wymiana szybek

Art. nr	9302.500
Kolor	biały/przezroczysty
Szybki	PC bezbarwne/UV 2-1.2 uvex supravision CR

Szybki wymienne:	
Art. nr	9302.259
Szybki	PC bezbarwne/UV 2-1.2 uvex supravision CR




Okulary ochronne


uvex skyper · uvex skyper s · uvex skybrite s





uvex skyper · 9195


- Pełna regulacja okularów ochronnych
- 5 różnych pozycji zauszników oraz precyzyjny kąt pochylecia szybek
- Szybki oraz ramkę wykonano z tworzywa o wysokiej odporności na uderzenia
- Znakomite pole widzenia
- Matowa ochrona boczna przed odbłaskiem
- Możliwość wymiany szybek

Art. nr	9195.265	
Kolor	niebieski	
Szybki	PC bezbarwne/ UV 2-1.2 uvex supravision HC-AF	

Art. nr	9195.075	
Kolor	czarny	
Szybki	PC bezbarwne/UV 2-1.2 uvex optidur NCH	

Art. nr	9195.020	
Kolor	czarny	
Szybki	PC bursztynowe/UV 2-1.2 uvex optidur NCH	

Art. nr	9195.078	
Kolor	czarny	
Szybki	PC brązowe/filtr przeciwstłoneczny UV 5-2.5 uvex optidur NCH	

Art. nr	9195.278	
Kolor	czarny	
Szybki	PC brązowe/filtr przeciwstłoneczny UV 5-2.5 uvex supravision HC-AF	

Szybki wymienne:	
Art. nr	9195.055
Szybki	PC bezbarwne/UV 2-1.2 uvex optidur NCH

Art. nr	9195.255
Szybki	PC bezbarwne/UV 2-1.2 uvex supravision HC-AF


Art. nr	9195.118
Szybki	PC brązowe/filtr przeciwstłoneczny UV 5-2.5 uvex optidur NCH





uvex skyper s · uvex skybrite s · 9196

- Mniejsza wersja okularów uvex skyper dla głowy o węższym kształcie
- Właściwości identyczne z modelem standardowym uvex skyper 9195
- Regulacja zauszników do indywidualnych potrzeb użytkownika – 5 różnych pozycji zauszników oraz precyzyjny kąt pochylecia szybek

Model uvex skyper s jest również dostępny w stylowo przezroczystych kolorach – uvex skybrite s.

Art. nr	9196.065	
Kolor	niebieski	
Szybki	PC bezbarwne/ UV 2-1.2 uvex optidur NCH	

Art. nr	9196.265	
Kolor	niebieski	
Szybki	PC bezbarwne/ UV 2-1.2 uvex supravision HC-AF	

Art. nr	9196.260	
Kolor	niebieski	
Szybki	PC bezbarwne/ UV 2-1.2 uvex supravision HC-AF	



Okulary ochronne

uvex skyper sx2 · uvex skybrite sx2

uvex skyper sx2 · 9197

- Okulary ochronne o maksymalnej funkcjonalności
- Sportowy design o wyprofilowanych szybkach
Pasuje do wszystkich kształtów twarzy, w tym twarzy o wąskim owalu
- Optymalna ochrona
- Regulacja zauszników do indywidualnych potrzeb użytkownika – 5 różnych pozycji zauszników oraz precyzyjny kąt pochylecia szybek
- Wyprofilowany kształt szybki pasujący do wysoko osadzonych kości policzkowych oraz wąskiego owalu twarzy

Art. nr 9197.020
Kolor niebieski
Szybki PC bursztynowe/
UV 2-1.2
uvex optidur NCH



Art. nr 9197.065
Kolor niebieski
Szybki PC bezbarwne/
UV 2-1.2
uvex optidur NCH



Art. nr 9197.078
Kolor czarny
Szybki PC brązowe/filtr
przeciwstłoneczny
UV 5-2.5
uvex optidur NCH



Art. nr 9197.265
Kolor niebieski
Szybki PC bezbarwne/
UV 2-1.2
uvex supravision HC-AF



Art. nr 9197.266
Kolor niebieski
Szybki PC szare/filtr
przeciwstłoneczny
UV 5-2.5
uvex supravision HC-AF



Szybki wymienne:
Art. nr 9197.055
Szybki PC bezbarwne/UV 2-1.2
uvex optidur NCH



uvex skybrite sx2 · 9197

Model uvex skyper sx2 jest również dostępny w stylowo przezroczystych kolorach – uvex skybrite sx2.

Art. nr 9197.260
Kolor niebieski
Szybki PC bezbarwne/
UV 2-1.2
uvex supravision HC-AF



Art. nr 9197.880
Kolor srebrny
Szybki PC bezbarwne/filtr
przeciwstłoneczny
UV 5-1.7
lustrzane



Okulary ochronne

uvex astrospec · uvex astrolite · uvex astroflex



uvex astrospec · 9168

- Szybki z osłoną boczną wykonane z poliwęglanu o wysokiej odporności na uderzenia
- Zauszniki uvex duo-flex z 4-stopniową regulacją długości zauszników oraz kąta pochylecia szybek pozwalają na bezciskową regulację
- Jeden z najlepiej sprzedających się modeli okularów ochronnych na świecie
- Możliwość wymiany szybek

Art. nr 9168.035

Kolor żółty/czarny

Szybki PC bezbarwne/

UV 2-1.2

uvex optidur NCH



Art. nr 9168.065

Kolor niebieski

Szybki PC bezbarwne/

UV 2-1.2

uvex optidur NCH



Art. nr 9168.135

Kolor żółty/czarny

Szybki PC bezbarwne/

UV 2-1.2

uvex optidur 4C PLUS



Art. nr 9168.165

Kolor niebieski

Szybki PC bezbarwne/

UV 2-1.2

uvex optidur 4C PLUS



Art. nr 9168.017

Kolor żółty/czarny

Szybki PC szare/

filtr przeciwsłoneczny

UV 5-2.5

uvex optidur NCH



Art. nr 9168.265

Kolor niebieski

Szybki PC bezbarwne/

UV 2-1.2

uvex supravision HC-AF



Szybki wymienne:

Art. nr 9168.055

Szybki PC bezbarwne/UV 2-1.2

uvex optidur NCH

Art. nr 9168.005

Kolor srebrnoszary

Szybki PC bezbarwne/

UV 2-1.2

uvex optidur NCH



Art. nr 9168.016

Kolor srebrnoszary

Szybki PC zielone/UV 2-1.7

uvex optidur NCH



Art. nr 9168.025

Kolor fioletowy/zielony

Szybki PC bezbarwne/

UV 2-1.2

uvex optidur NCH



Art. nr 9168.517

Szybki PC szare/filtr

przeciwsłoneczny UV 5-2.5

uvex optidur NCH



uvex astrolite · 9166

- Funkcjonalne okulary ochronne z szerokim polem widzenia
- Regulacja długości zauszników zapewnia optymalne dopasowanie
- Zauszniki uvex duo-flex z 4-stopniową regulacją długości zauszników oraz kąta pochylecia szybek

Art. nr 9166.080

Kolor czerwony/czarny

Szybki PC bezbarwne/

UV 2-1.2

uvex optidur NCH



Art. nr 9166.065

Kolor niebieski/czarny

Szybki PC bezbarwne/

UV 2-1.2

uvex optidur NCH



uvex astroflex · 9163

- Szybki z poliwęglanu o wysokiej odporności na uderzenia ze znakomitą widocznością boczną
- Elastyczna osłona na łuk brwiowy chroni przed odbijającym się światłem i pyłami
- Dodatkowa amortyzacja wstrząsów przy uderzeniach mechanicznych
- Zauszniki uvex duo-flex o zmiennym kącie pochylecia
- 4-stopniowa regulacja długości zauszników z wbudowanym mechanizmem mikrozapadkowym

Art. nr 9163.265

Kolor niebieski

Szybki PC bezbarwne/

UV 2-1.2

uvex supravision HC-AF




Okulary ochronne


uvex skyguard NT · uvex skylite · uvex x-trend





uvex skyguard NT · 9175

- Okulary ochronne o szerokim polu widzenia
- Szczelna oprawa okularów chroni przed kroplami i rozbryzgami cieczy oraz dużymi cząstkami pyłów
- Elastyczne i miękkie komponenty ramki dostosowują się do indywidualnego kształtu twarzy
- Łatwe i higieniczne czyszczenie dzięki możliwości oddzielenia ramki od szybek
- 5-stopniowa regulacja długości zauszników zapewnia optymalne dopasowanie
- W przypadku artykułu nr 9175.275 istnieje możliwość łączenia z hełmami ochronnymi

Art. nr	9175.260	
Ramka	niebieski/szary	
	Regulacja długości zauszników	
Szybki	PC bezbarwne/UV 2-1.2	
	uvex supravision HC-AF	

Art. nr	9175.261	
Ramka	niebieski/szary	
	Regulacja długości zauszników	
Szybki	PC szare/filtr przeciwsłoneczny UV 5-2.5	
	uvex supravision HC-AF	


Art. nr	9175.160	
Ramka	niebieski/szary	
	Regulacja długości zauszników	
Szybki	PC bezbarwne/UV 2-1.2	
	uvex supravision extreme	

Art. nr	9175.275	
Ramka	szary/pomarańczowy	
Szybki	PC bezbarwne/UV 2-1.2	
	uvex supravision HC-AF	



uvex skylite · 9174

- Sportowy design
- Odporne na uszkodzenia mechaniczne szybki z poliwęglanu posiadają boczne zmatowione osłony
- Regulacja kąta pochylecia szybek

Art. nr	9174.095	
Kolor	czerwony metalik	
Szybki	PC bezbarwne/UV 2-1.2	
	uvex optidur NCH	

Art. nr	9174.096	
Kolor	czerwony metalik	
Szybki	PC szare/filtr przeciwsłoneczny UV 5-2.5	
	uvex optidur NCH	


Art. nr	9174.065	
Kolor	niebieski	
Szybki	PC bezbarwne/UV 2-1.2	
	uvex optidur NCH	


Art. nr	9174.066	
Kolor	niebieski	
Szybki	PC szare/filtr przeciwsłoneczny UV 5-2.5	
	uvex optidur NCH	





uvex x-trend · 9177

- Duże szybki o anatomicznym kształcie zapewniają ostrość widzenia we wszystkich kierunkach
- Opcjonalne zauszniki w technologii uvex x-stream- (XST): płynne przejście od tworzywa twardego do miękkiego dla zauważalnie lepszego komfortu użytkownika, większej elastyczności i nieślizgającej się powierzchni

Art. nr	9177.085	
Ramka	czarny/standard	
Szybki	PC bezbarwne/UV 2-1.2	
	uvex optidur NCH	

Art. nr	9177.280	
Ramka	czarny/XST	
Szybki	PC bezbarwne/UV 2-1.2	
	uvex supravision HC-AF	

Art. nr	9177.086	
Ramka	czarny/standard	
Szybki	PC szare/filtr przeciwsłoneczny UV 5-2.5	
	uvex optidur NCH	

Art. nr	9177.281	
Ramka	czarny/XST	
Szybki	PC szare/filtr przeciwsłoneczny UV 5-2.5	
	uvex supravision HC-AF	



Akademia uvex

Przemysłowe okulary ochronne



Praktyczne seminarium wprowadzające do zastosowania środków ochrony osobistej z zakresu ochrony oczu

- Podstawowe zastosowanie okularów ochronnych, w tym produktów chroniących przed zagrożeniami mechanicznymi, substancjami chemicznymi oraz promieniowaniem (np. okularów i gogli spawalniczych) oraz produktów zaprojektowanych dla specjalistycznych zastosowań
- Prezentacja i ocena zagrożeń stwarzanych przez obróbkę mechaniczną, promieniowanie podczerwone oraz ultrafioletowe (np. podczas spawania lub pracy z substancjami chemicznymi) przedstawionych w studium przypadku
- Ocena ryzyka obrażeń oczu w miejscu pracy
- Omówienie efektywnego podejścia do wspomnianego ryzyka w każdym miejscu pracy
- Kompleksowy przegląd wymagań przemysłowych okularów ochronnych, standardów, zastosowań, oceny ryzyka oraz dbania o okulary ochronne
- Informacja na temat klasyfikacji produktów ochronnych, z zachowaniem oznaczeń oraz obszarów zastosowania różnych typów sprzętu

Grupa docelowa

Osoby odpowiedzialne za zdrowie i bezpieczeństwo pracowników zatrudnionych w firmie, np. pracownicy ds. BHP oraz specjaliści ds. zakupów.

W celu uzyskania dalszych informacji lub rezerwacji miejsca, prosimy o wejście na stronę uvex-academy.de, o kontakt z nami pod numerem telefonu **+49 (0)911 9736 1710** lub o e-mail na adres academy@uvex.de



Okulary ochronne

uvex futura · uvex cosmoflex · uvex meteor



uvex futura · 9180 · 9182

- Funkcjonalne okulary ochronne z szerokim polem widzenia
- Doskonałe dopasowanie
- Zauszniki uvex duo-flex z 4-stopniową regulacją długości zauszników oraz regulacją kąta pochylecia zauszników
- Szybki wymienne wykonane z poliwęglanu
- Dostępne z szybkami spawalniczymi
- **Model 9182 dla węższego kształtu głowy**

Art. nr 9180.015

Kolor brązowy

Szybki PC bezbarwne/
UV 2-1.2
uvex optidur NCH



Art. nr 9180.125

Kolor brązowy

Szybki PC bezbarwne/
UV 2-1.2
uvex optidur 4C PLUS



Art. nr 9182.005

Kolor brązowy

Szybki PC bezbarwne/
UV 2-1.2
uvex optidur NCH



Szybki wymienne:

Art. nr 9180.055

Szybki PC bezbarwne/UV 2-1.2
uvex optidur NCH

Art. nr 9180.155

Szybki PC bezbarwne/UV 2-1.2
uvex optidur 4C PLUS

Art. nr 9182.055

Szybki PC bezbarwne/UV 2-1.2
uvex optidur NCH



uvex cosmoflex · 9130

- Okulary z podwójnymi szybkami o doskonałym dopasowaniu
- Wbudowana osłona łuku brwiowego chroniąca przed cząstkami unoszącymi się nad głową
- Zauszniki uvex duo-flex z 4-stopniową regulacją długości oraz z integralną ochroną boczną
- Wyjątkowy komfort użytkownika

Art. nr 9130.305

Kolor przezroczysty szary

Szybki PC bezbarwne/
UV 2-1.2
uvex optidur NCH



Art. nr 9130.302

Kolor przezroczysty szary

Szybki HG bezbarwne



uvex meteor · 9134



- Okulary kompaktowe z podwójnymi szybkami
- Optymalna ochrona oczu
- Regulacja długości oraz miękkie końcówki zauszników pozwalają na idealne dopasowanie do kształtu głowy użytkownika
- Bezpieczne i bezciskowe dopasowanie nawet przy długotrwałym użytkowaniu
- Okulary pasują idealnie do kieszeni wewnętrznej dzięki płaskiej budowie
- Dostępne jako standardowe okulary ochronne lub jako korekcyjne okulary ochronne

Art. nr 9134.005

Kolor przezroczysty szary

Szybki PC bezbarwne/
UV 2-1.2
uvex optidur NCH



Art. nr 9134.065

Kolor jasnoniebieski

Szybki PC bezbarwne/
przezroczysty
UV 2-1.2
uvex optidur NCH



Okulary ochronne

uvex 9185



uvex · 9185

- Okulary o nowoczesnym kształcie i wysokim komforcie użytkowania
- Łatwa wymiana szybek za pomocą zatrzasku x-press (XPC)
- Miękka część skroniowa o powierzchni antypoślizgowej w ramach koncepcji technologii uvex xstream zauszników (XST) dla lepszego dopasowania
- Dostępne z szybkami spawalniczymi

Art. nr 9185.075

Kolor tytanowy

Szybki PC bezbarwne/

UV 2-1.2

uvex optidur NCH



Art. nr 9185.175

Kolor tytanowy

Szybki PC bezbarwne/

UV 2-1.2

uvex optidur 4C PLUS



Art. nr 9185.021

Kolor tytanowy

Szybki PC jasno-bursztynowe/

UV 2-1.2

uvex optidur NCH



Art. nr 9185.076

Kolor tytanowy

Szybki PC szare/filtr

przeciwsloneczny

UV 5-2.5

uvex optidur NCH



Art. nr 9185.885*

Kolor tytanowy

Szybki PC brązowe/filtr

przeciwsloneczny 2-3

lustrzane błękitno-

pomarańczowe



Szybki wymienne:

Art. nr 9185.055

Szybki PC bezbarwne/

UV 2-1.2

uvex optidur NCH

Art. nr 9185.155

Szybki PC bezbarwne/

UV 2-1.2

uvex optidur 4C PLUS

Art. nr 9185.052

Szybki PC jasno-bursztynowe/

UV 2-1.2

uvex optidur NCH

Art. nr 9185.016

Szybki PC szare/

filtr przeciwsloneczny UV 5-2.5

uvex optidur NCH



- *Interesujący i modny design*
- *Innowacyjne części boczne miękkie w dotyku*
- *Wygodna wyściółka części nosowej*
- *Dostępność różnorodnych szybek*



Opatentowany zatrzask obrotowy dla szybkiej i łatwej wymiany szybek

*** Lustrzane pomarańczowe szybki**

Mocno zabarwione szybki UV 2-3 chroniące przed ekstremalnym odbłaskiem (ok. 83%) w przyjemnym odcieniu brązu, design sportowy, przód lustrzany pomarańczowy

Okulary ochronne

uvex polavision · uvex cybric · uvex cyberguard



uvex polavision · 9231

Lepsze rozpoznawanie kolorów

- Filtr polaryzacyjny chroni niezawodnie przed nadwyrężeniem wzroku
- Szczególnie odpowiednie dla powierzchni refleksyjnych (w strefie przybrzeżnej, w warunkach morskich)
- Chroni przed odbiciem światła oraz podrażnieniami optycznymi na zewnątrz (np. powierzchnie wody) dla lepszego komfortu widzenia

Art. nr 9231.960

Kolor czarny/biały

Szybki PC szare/UV 5-3.1
odporne na zarysowania



uvex cybric · uvex cyberguard · 9188

- Solidne okulary ochronne o sportowej budowie, z podwójnymi szybkami
- Sferyczne szybki zapewniają doskonałe pole widzenia dla lepszego bezpieczeństwa
- Cztery elementy miękkie części skroniowej uvex quattroflex we wrażliwej okolicy uszu zapewniają wygodne i bezciskowe dopasowanie
- Pełna regulacja zauszników pozwala na dopasowanie ich do indywidualnych potrzeb użytkownika
- Dla bezpiecznego i wygodnego dopasowania, proste zauszniki obejmują bok głowy, a nie miejsce za uszami, eliminując możliwość ześlizgnięcia

Art. nr 9188.020
Kolor czarny/pomarańczowy
Szybki PC bursztynowe/
UV 2-1.2
uvex optidur NCH



Art. nr 9188.881
Kolor czarny/pomarańczowy
Szybki PC szare/filtr
przeciwsloneczny
UV 5-2.5/niebieski lustrzany
uvex optidur NCH



Art. nr 9188.075
Kolor czarny/pomarańczowy
Szybki PC bezbarwne/
UV 2-1.2
uvex optidur NCH



uvex cyberguard
Art. nr 9188.121
Kolor czarny
Szybki PC bezbarwne/
UV 2-1.2
uvex optidur 4C PLUS



Art. nr 9188.076
Kolor czarny/pomarańczowy
Szybki PC szare/filtr przeciw-
sloneczny UV 5-2.5
uvex optidur NCH



Art. nr 9188.078
Kolor czarny/pomarańczowy
Szybki PC brązowe/filtr prze-
ciwsloneczny UV 5-2.5
uvex optidur NCH



Zapasowa ramka
Art. nr 9188.001
Kolor czarny
Ramki można kupić oddzielnie
– są one odpowiednie dla wszystkich
modeli uvex cybric



Art. nr 9188.175
Kolor czarny/pomarańczowy
Szybki PC bezbarwne/
UV 2-1.2
uvex optidur 4C PLUS



Okulary ochronne

uvex racer MT · uvex winner



uvex racer MT · 9153

- Dynamiczne sportowe okulary z pojedynczymi szybkami
- Szybki połączone z ramką w trzech miejscach bez zastosowania śrub
- Wysoki poziom ochrony przed zagrożeniami mechanicznymi
- Bardzo niska oprawka metalowa, profilowana
- Wysoka elastyczność oraz ekstremalnie niska waga
- Indywidualna regulacja noska

Art.nr	9153.105
Kolor	spізowy
Szybki	PC bezbarwne/ UV 2C-1.2 odporne na zarysowania odporne na zaparowywanie



Art.nr	9153.106
Kolor	spізowy
Szybki	PC szare/ filtr przeciwsłoneczny UV 5-2.5 odporne na zarysowania odporne na zaparowywanie



Art.nr	9153.881
Kolor	spізowy
Szybki	PC bezbarwne/ filtr przeciwsłoneczny UV 5-1.7 lustrzane



uvex winner · 9159

- Okulary ochronne w metalowej oprawce
- Doskonale dopasowanie zapewnia wysoki poziom ochrony oraz szerokie pole widzenia
- Amortyzowane zauszniki zapewniają bezpieczne dopasowanie
- Część miękka noska na zawiasach dopasowuje się do użytkownika
- Wygodne dopasowanie nawet przy długotrwałym użytkowaniu

Art.nr	9159.005
Kolor	spізowy
Szybki	PC bezbarwne/ UV 2-1.2 odporne na zarysowania



Art.nr	9159.016
Kolor	spізowy
Szybki	PC zielone/ UV 2-1.7 odporne na zarysowania



Art.nr	9159.105
Kolor	spізowy
Szybki	PC bezbarwne/ UV 2-1.2 odporne na zarysowania odporne na zaparowywanie



Art.nr	9159.116
Kolor	spізowy
Szybki	PC zielone/ UV 2-1.7 odporne na zarysowania odporne na zaparowywanie



Art.nr	9159.118
Kolor	spізowy
Szybki	PC szare/filtr przeciwsłoneczny UV 5-2.5 odporne na zarysowania odporne na zaparowywanie



Okulary ochronne

uvex ceramic · uvex mercury · uvex 9148 · uvex 9149

uvex ceramic · 9137

- Okulary ochronne o nowoczesnej budowie z podwójnymi szybkami
- Specjalnie zaprojektowane dla węższego kształtu głowy
- Połączenie środkowej części z tworzywa oraz metalowych części bocznych
- Okulary pasują idealnie do kieszeni wewnętrznej dzięki płaskiej budowie

Art. nr	9137.065
Kolor	niebieski
Rozmiar	49/20
Szybki	PC bezbarwne/ UV 2-1.2
	uvex optidur NCH



Szybki wymienne:	
Art. nr	9137.055
Szybki	PC bezbarwne/ UV 2-1.2
	uvex optidur NCH



uvex mercury · 9155

- Okulary męskie, w kolorze stalowo-niebieskim
- Okulary pasują idealnie do kieszeni wewnętrznej dzięki płaskiej budowie
- Przezroczyste osłony boczne gwarantują doskonałe pole widzenia
- Wyjątkowy komfort użytkowania

Art. nr	9155.005
Kolor	stalowy niebieski
Rozmiar	54/19
Szybki	PC bezbarwne/ UV 2-1.2
	uvex optidur NCH



uvex · 9148

- Modna ramka metalowa w stylu lotniczym
- Kształt anatomiczny, regulowane części miękkie noska
- Przezroczyste osłony boczne gwarantują doskonałe pole widzenia
- Komfortowe okulary z zausznikami typu Duofit

Art. nr	9148.005
Kolor	spiżowy
Rozmiar	51/20
Szybki	PC bezbarwne/ UV 2-1.2
	uvex optidur NCH



uvex · 9149

- Klasyczna oprawka metalowa z podwójnym noskiem
- Kształt anatomiczny, regulowane części miękkie noska
- Przezroczyste osłony boczne gwarantują doskonałe pole widzenia
- Końcówki zauszników TPE z łatwą regulacją

Art. nr	9149.005
Kolor	spiżowy
Rozmiar	55/17
Szybki	PC bezbarwne/ UV 2-1.2
	uvex optidur NCH



Okulary na okulary


Okulary dla wizytujących oraz okulary do codziennego użytku




Okulary na okulary uvex mają wiele zastosowań i mogą być zakładane na większość okularów korekcyjnych. Zapewniają doskonały obraz dzięki dużym panoramicznym szybkom.

uvex · 9161

- Okulary do stosowania na okulary korekcyjne
- Nieograniczone pole widzenia
- Bezuciskowe dopasowanie dzięki zausznikom uvex duoflex
- Model 9161.014 jest dostępny bez pokrycia oraz z zausznikami z poliwęglanu

Art. nr	9161.005	
Kolor	niebieski/czarny	
Szybki	PC bezbarwne/ UV 2-1.2	
	uvex optidur NCH	

Art. nr	9161.305	
Kolor	niebieski/czarny	
Szybki	PC bezbarwne/ UV 2-1.2	
	uvex optidur 4C PLUS	


Art. nr	9161.014	
Kolor	bezbarwny	
Szybki	PC bezbarwne/ UV 2-1.2	
	bez powłoki	




uvex ultraspec · 9165



- Okulary ochronne o pojedynczych szybkach z niezwykle szerokim polem widzenia
- Elementy w części skroniowej pozwalają na efektywną wentylację okrężną, zapewniając tym samym większy komfort użytkownika
- Szybki i zauszniki wykonane z poliwęglanu o wysokiej odporności na uderzenia

Art. nr	9165.005	
Kolor	bezbarwny	
Szybki	PC bezbarwne/ UV 2-1.2	
	uvex optidur NCH	

Art. nr	9165.105	
Kolor	bezbarwny	
Szybki	PC bezbarwne/ UV 2-1.2	
	uvex optidur 4C PLUS	





Okulary na okulary

uvex super OTG · uvex super f OTG



uvex super OTG · 9169




- Zauszniki bezzawiasowe z ekstremalnie elastycznymi i miękkimi końcówkami
- Można je zakładać na większość okularów korekcyjnych
- Nieograniczone pole widzenia
- Technologia uvex x-stream – materiał zauszników zmienia się stopniowo z twardego na miękki – dopasowanie zapewniające bezpieczeństwo – okulary nie ześlizgują się
- Wyjątkowy komfort użytkowania
- 100% wolny od metali

Art. nr	9169.065	
Kolor	granatowy	
Szybki	PC bezbarwne/ UV 2-1.2 uvex optidur NCH	
Art. nr	9169.080	
Kolor	czarny	
Szybki	PC bezbarwne/ UV 2-1.2 uvex optidur NCH	
Art. nr	9169.081	
Kolor	czarny	
Szybki	PC szare/ filtr przeciwsłoneczny UV 5-2.5 uvex optidur NCH	
Art. nr	9169.260	
Kolor	granatowy	
Szybki	PC bezbarwne/ UV 2-1.2 uvex supravision HC-AF	




uvex super f OTG · 9169

- Nowa koncepcja zawiasów zauszników z ekstremalnie miękkimi końcówkami
- Można je zakładać na większość okularów korekcyjnych
- Nieograniczone pole widzenia
- Technologia uvex x-stream – materiał zauszników zmienia się stopniowo z twardego na miękki – dopasowanie zapewniające bezpieczeństwo – okulary nie ześlizgują się
- Wyjątkowy komfort użytkowania

Art. nr	9169.585	
Kolor	czarny	
Szybki	PC bezbarwne/ UV 2-1.2 uvex optidur NCH	
Art. nr	9169.586	
Kolor	czarny	
Szybki	PC szare/ filtr przeciwsłoneczny UV 5-2.5 uvex optidur NCH	
Art. nr	9169.500	
Kolor	biały/jasnoniebieski	
Szybki	PC bezbarwne/ UV 2-1.2 uvex supravision CR	
Można sterylizować w autoklawie (zob. str. 29)		



Dostępne z szybkami
uvex variomatic

Art. nr	9169.850	
Kolor	czarny	
Szybki	PC/uvex variomatic UV 5-1.1<2.5/ jasnozielone	



Gogle ochronne

uvex carbonvision



uvex carbonvision · 9307

- Niski profil, innowacyjna ramka, pasek i materiał opracowany specjalnie dla stworzenia znacznie lżejszych gogli
- Materiały zaawansowane technicznie obejmują twarde i miękkie komponenty, które dostosowują się do kształtu twarzy użytkownika, tworząc miękkie i efektywne uszczelnienie wokół oczu
- Miękkie uszczelnienie chroni przed pyłami, bryzgami oraz zagrożeniami mechanicznymi
- Łatwe i higieniczne czyszczenie dzięki możliwości oddzielenia ramki od szybek
- Regulowany pasek wysokiej jakości dla indywidualnego i bezuciskowego dopasowania
- Powłoka szybek uvex supravision extreme zapewnia doskonałą odporność na zaparowywanie
- Możliwość łączenia z innymi środkami ochrony osobistej, takimi jak maski, środki ochrony słuchu czy hełmy
- Dostępne także z neoprenową opaską na głowę

Art. nr 9307.375
Kolor czarny/szary
Szybki PC bezbarwne/
 UV 2-1.2
 uvex supravision extreme



Art. nr 9307.276
Kolor czarny/szary
Szybki PC szare/filtr przeciw-
 słoneczny UV 5-2.5
 uvex supravision extreme



Art. nr 9307.365
Kolor czarny/szary
Model z neoprenową
 opaską na głowę
Szybki PC bezbarwne/
 UV 2-1.2
 uvex supravision extreme



Wygodny zatrzask do zdejmowania opaski z głowy przed czyszczeniem



Elastyczne, miękkie komponenty przystosowują się idealnie do każdego kształtu twarzy i zapewniają idealne dopasowanie



Wytrzymała opaska wysokiej jakości

Solidna oprawka z elastycznymi i miękkimi komponentami

Wyróżniające się uszczelnienie oraz ochrona przed bryzgami

Gogle ochronne

uvex ultrasonic



uvex ultrasonic · 9302

- Gogle o szerokim polu widzenia i niezwykłym komforcie użytkownika
- Twarde i miękkie komponenty umożliwiają łatwe dostosowanie się do kształtu twarzy, skutecznie uszczelniając okolice oczu
- Technologia powłoki szybek uvex supravision odporna na zaparowywanie po stronie wewnętrznej i na zarysowania po stronie zewnętrznej szybek; trwała – nie zmywa się
- Szerokie. Pełna regulacja. Wysoka jakość. Pasek do zamocowania na głowie – bezuciskowe dopasowanie, nawet przy dłuższym użytkowaniu
- Kompleksowa ochrona boczna wokół oczu nawet przy zastosowaniu na okulary korekcyjne
- Wentylacja okrężna zapewnia przyjemne środowisko wewnętrzne
- Design sportowych gogli narciarskich z szerokim i panoramicznym polem widzenia
- Możliwość wymiany szybek
- Miękkie materiały zapewniają możliwość łączenia z maskami ochronnymi oraz pozostałymi środkami ochrony osobistej
- Można je zakładać na większość okularów korekcyjnych

Art. nr 9302.245
Kolor pomarańczowy/szary
Szybki PC bezbarwne/
UV 2-1.2
uvex supravision HC-AF



Art. nr 9302.285
Kolor szary/czarny
Szybki PC bezbarwne/
UV 2-1.2
uvex supravision HC-AF



Art. nr 9302.247
Kolor pomarańczowy/szary
Szybki PC brązowe/filtr
przeciwsłoneczny
UV 5-2.5
uvex supravision HC-AF



Art. nr 9302.286
Kolor szary/czarny
Szybki PC szare/filtr przeciwsłoneczny UV 5-2.5
uvex supravision HC-AF



Art. nr 9302.275
Kolor szary/limonkowy
Szybki PC bezbarwne/
UV 2-1.2
uvex supravision extreme



Spawalnicze gogle ochronne uvex ultrasonic zostały opisane na stronie 52 w sekcji Okulary i gogle spawalnicze.

Art. nr 9302.043
Model z klapką
Kolor zielony/czarny
Szybki PC bezbarwne/UV 2-1.2
uvex supravision HC-AF
Klapka PC szare
uvex infradur PLUS
filtr nr 3

Art. nr 9302.600
Model z ograniczonym systemem wentylacyjnym
Kolor szary/niebieski
Szybki PC bezbarwne/
UV 2-1.2
uvex supravision extreme



Art. nr 9302.601
Model z ograniczonym systemem wentylacyjnym
Kolor czerwony/czarny
Szybki PC bezbarwne/UV 2-1.2
uvex supravision HC-AF



Art. nr 9302.281
Model z gumową opaską na głowę
Kolor szary/czarny
Szybki PC bezbarwne/UV 2-1.2
uvex supravision HC-AF



Art. nr 9302.500
Model uvex CR
Kolor biały/przezroczysty
Szybki PC bezbarwne/
UV 2-1.2
uvex supravision CR



Okulary można sterylizować w autoklawie (zob. str. 29)

Art. nr 9302.510
Model z ograniczonym systemem wentylacyjnym dla połączenia z hełmem oraz ochronnikami słuchu uvex 2H, uvex 3H oraz uvex 3200H
Kolor szary/niebieski
Szybki PC bezbarwne/UV 2-1.2
uvex supravision HC-AF

Szybki wymienne:
Art. nr 9302.255
Szybki PC bezbarwne/UV 2-1.2
uvex supravision HC-AF

Art. nr 9302.257
Szybki PC brązowe/filtr przeciwsłoneczny UV 5-2.5
uvex supravision HC-AF

Art. nr 9302.256
Szybki PC szare/filtr przeciwsłoneczny UV 5-2.5
uvex supravision HC-AF



Hełm oraz ochronniki należy zamawiać osobno
Adapter umożliwiający montaż tych gogli bez konieczności stosowania ochronników słuchu
Art. nr 9924.010

Gogle ochronne

uvex ultravision



uvex ultravision · 9301

- Gogle o nieograniczonym polu widzenia
- Zaawansowany system wentylacyjny zapewnia wyjątkowy komfort użytkownika
- Opcjonalne szybki odporne na zaparowywanie
- Możliwość wymiany szybki
- Wyjątkowo szczelne i bezciskowe dopasowanie
- Dostępne modele specjalne:
 - z odrywanymi foliami ochronnymi 9301.813
 - dodatkowym komfortowym uszczelnieniem 9301.716
 - czerwone, gazoszczelne, wersja 9301.603
 - z szerokim noskiem do połączenia z maskami przeciwpyłowymi

Art. nr 9301.714
Kolor przezroczysty szary
Szybki CA bezbarwne/odporne na zaparowywanie



Art. nr 9301.716
Kolor przezroczysty szary
Szybki CA bezbarwne/odporne na zaparowywanie z gąbką uszczelniającą



Art. nr 9301.906
Kolor przezroczysty szary
Szybki CA bezbarwne/odporne na zaparowywanie szeroka część nosowa, w szczególności odpowiednie do użytku z maskami przeciwpyłowymi



Art. nr 9301.105
Kolor przezroczysty szary
Szybki PC bezbarwne/UV 2-1.2
 uvex supravision HC-AF



Art. nr 9301.605
Kolor przezroczysty szary
Szybki PC bezbarwne/UV 2-1.2
 uvex optidur 4C PLUS



Art. nr 9301.815
Kolor przezroczysty szary
Szybki PC bezbarwne/UV 2-1.2
 uvex supravision HC-AF wentylacja od góry zamknięta



Art. nr 9301.813
Kolor przezroczysty szary
Szybki PC bezbarwne/UV 2-1.2
 uvex supravision HC-AF z odrywaną folią ochronną (2 szt.)



Art. nr 9301.603
Kolor czerwony
Szybki PC bezbarwne/UV 2-1.2
 uvex supravision HC-AF Zamknięty układ wentylacji, gazoszczelne



Art. nr 9301.317
Oslona ust PC bezbarwne/ dla wszystkich modeli 9301, bez montażu



Szybki wymienne:
Art. nr 9300.517
Szybki CA bezbarwne odporne na zaparowywanie

Art. nr 9300.956
Szybki CA bezbarwne odporne na zaparowywanie szybka do modelu gogli 9301.906

Art. nr 9301.255
Szybki PC bezbarwne/UV 2-1.2
 uvex supravision HC-AF

Art. nr 9300.316
Szybki wymienna warstwa folii 9301.813
Kolor bezbarwny
 Minimalna ilość zakupu: 10

Uwaga:
 Szybki CA nie pasują do modeli PC i vice versa.

9301.555

- Osłona twarzy połączona z goglami uvex ultravision dla optymalnej ochrony. W odróżnieniu od konwencjonalnych osłon twarzy, gogle całkowicie uszczelniają i chronią oczy
- Dodatkowa ochrona twarzy przed bryzgami cieczy i unoszącymi się cząstkami
- Nadają się do noszenia na półmaskach ochronnych
- Podnoszą się za pomocą mechanizmu zawiasowego



Art. nr 9301.555
Model osłona twarzy
Kolor przezroczysty szary
Szybki PC bezbarwne/UV 2-1.2
 uvex supravision HC-AF



Art. nr 9301.318
Oslona ust PC bezbarwne/ dla wszystkich modeli 9301 bez montażu

Art. nr 9301.544
Model z adapterem helmu do połączenia z hełmem ochronnym uvex airwing oraz ochronnikami słuchu
 uvex 2H, uvex 3H i uvex 3200H
Kolor przezroczysty szary
Szybki CA bezbarwne odporne na zaparowywanie



Hełm oraz ochronniki słuchu należy zamawiać osobno

Adapter umożliwiający montaż tych gogli bez konieczności stosowania ochronników słuchu
Art. nr 9924.010

Gogle ochronne

uvex HI-C · uvex 9405 · uvex 9305



Opatentowany system harmonijkowy

- Wysoki stopień elastyczności
- Dopasowuje się do wszystkich kształtów



Opatentowany system wentylacyjny

- Dodatkowa boczna wentylacja poprzez zintegrowane kanały powietrzne
- Szerokie szybki zapewniają lepszą ochronę przed odpryskami



Szybki wymienne

- Szybki mogą być łatwo i szybko wymienione, co obniża koszty eksploatacji



Wszechstronna wentylacja

- Lepsza cyrkulacja powietrza dzięki nowemu systemowi wentylacji.



Przystosowanie

- Mogą być przystosowane szybko i łatwo zapewniając pełną ochronę i dopasowanie



Szerokie pole widzenia i kompatybilność z okularami korekcyjnymi

- Szerokie pole widzenia
- Mogą być wygodnie noszone wraz z okularami korekcyjnymi

uvex HI-C · 9306

- Gogle o szerokim polu widzenia i niezwykle komfortu użytkowania dzięki opatentowanemu designowi
- Dostosowują się do indywidualnych konturów twarzy
- Znakomita amortyzacja wstrząsów
- Dodatkowa wentylacja boczna dzięki wbudowanym kanałom powietrza w części skroniowej
- Wydłużone szybki zapewniają lepszą ochronę przed rozbryzaniem cieczy oraz rozpylonymi substancjami
- Łatwa wymiana szybek
- Szerokie pole widzenia, możliwe stosowanie na większości okularów korekcyjnych
- Łatwa i szybka regulacja

Art. nr	9306.765
Kolor	niebieski
Szybki	CA bezbarwne odporne na zaparowywanie



Art. nr	9306.714
Kolor	przezroczysty szary
Szybki	CA bezbarwne odporne na zaparowywanie



Szybki wymienne:	
Art. nr	9306.517
Szybki	CA bezbarwne odporne na zaparowywanie

uvex · 9405

- Gogle o szerokim polu widzenia z wszechstronnym systemem wentylacyjnym
- Można je zakładać na większość okularów korekcyjnych
- Matowa górna część w celu ochrony przed odbłaskiem
- Łatwa i szybka regulacja opaski na głowę
- Możliwość łączenia z półmaskami oraz półmaskami z filtrem

Art. nr	9405.714
Kolor	przezroczysty szary
Szybki	CA bezbarwne odporne na zaparowywanie



Szybki wymienne:	
Art. nr	9400.517
Szybki	CA bezbarwne odporne na zaparowywanie



uvex · 9305

- Klasyczne gogle o szerokim polu widzenia z zaawansowanym systemem wentylacyjnym
- Dostępne z opaską na głowę wykonaną z elastycznej tkaniny lub z opaską gumową
- Gumowa opaska na głowę, nie pozostawia kłaczek, możliwość mycia

Art. nr	9305.514
Kolor	przezroczysty szary
Model	z gumową opaską
Szybki	CA bezbarwne/ odporne na zaparowywanie



Art. nr	9305.214
Kolor	przezroczysty szary
Model	z tekstylną opaską
Szybki	CA bezbarwne



Art. nr	9305.714
Kolor	przezroczysty szary
Model	z tekstylną opaską
Szybki	CA bezbarwne/ odporne na zaparowywanie



laservision

Innowacyjne rozwiązania chroniące przed promieniowaniem lasera

Szybki rozwój technologii laserowej sprawia, że jej zastosowanie w systemach ochrony zdrowia staje się coraz ważniejsze. Nowe urządzenia laserowe we wszystkich dziedzinach przemysłu, nauki i medycyny wymagają nowych i unikalnych rozwiązań. laservision, firma wchodząca w skład uvex group, jest jednym z wiodących globalnych producentów wyrobów chroniących przed promieniowaniem lasera. laservision zajmuje się rozwojem, produkcją i dystrybucją okularów przeciwlaserowych, ochroną przeciwlaserową (ruchome ekrany i kurtyny bezpieczeństwa), a także małych filtrów i okien ochronnych dla wszystkich typów laserów i urządzeń.

Okulary przeciwlaserowe i okna ochronne

Z powodu właściwości fizycznych, takich jak intensywność promieniowania oraz zdolność skupienia (spójność przestrzenna), światło laserowe stanowi potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego, szczególnie dla oczu. Obowiązujące normy ochronne (EN 207 i EN 208) oraz przepisy dotyczące bezpieczeństwa (BGV B2), określające zasady noszenia ochronnych okularów przeciwlaserowych, stanowią odpowiedź na tego rodzaju zagrożenia. Ochronne okulary przeciwlaserowe z szybkami ze specjalną powłoką lub z szybkami pochłaniającymi promieniowanie laserowe są podstawowym produktem w ofercie laservision. Posiadamy ponad trzydziestoletnie doświadczenie w tej technologii. Jednocześnie laservision oferuje szeroki wybór szklanych i plastikowych filtrów do zastosowania w oknach instalowanych w obudowach maszyn, ścianach działowych i kurtynach.

Ekran

Alternatywnym rozwiązaniem jest osłona przed promieniowaniem laserowym przy użyciu środków mechanicznych i w ten sposób ochrona potencjalnie narażonego personelu przed skutkami działania lasera. Osłonę przed promieniowaniem laserowym mogą stanowić kurtyny, ściany działowe lub nawet trwałe ściany izolacyjne. Można je zainstalować w miejscu pracy lub wbudować w obudowę maszyn. laservision oferuje w zakresie osłony przeciwlaserowej zarówno rozwiązania standardowe, jak i dostosowane do potrzeb klienta, spełniające odpowiednie wymagania. Z powodu dużej ilości dostępnych materiałów i rozwiązań, w kwestiach dotyczących ochrony przeciwlaserowej doradzamy naszym klientom w ich siedzibach, aby znaleźć najlepsze możliwe rozwiązanie.



Aktywne systemy ochrony

Przy zautomatyzowanych procesach laserowych, tj. procesach, które nie wymagają stałego nadzoru, klasyfikowanych wg normy europejskiej EN 60825-4 jako klasa testu T1, współczynnik przetrwania osłony laserowej musi wynieść 30000 sekund. Jednak w przypadku biernych systemów ochrony, gdy moc lasera oraz intensywność promieniowania stale rosną, osiągnięcie takich wartości współczynnika jest niemożliwe, szczególnie w odniesieniu do okien.

Świeżo opatentowany aktywny system okien firmy laservision stanowi idealne i najprostsze rozwiązanie tego problemu w formie zintegrowanej elektroniki zainstalowanej wewnątrz układu bezpieczeństwa systemu laserowego.

Kiedy wiązki laserów oddziałują na plastikową szybę z wystarczającą siłą, aby uruchomić czujnik wbudowany w konstrukcję, laser natychmiast wyłącza się, zanim niebezpieczne promieniowanie przedostanie się przez szybę. Zapewniamy kompletny system klasy T1, poświadczony certyfikatem CE, zgodnie z dyrektywą dotyczącą konstrukcji maszyn. W połączeniu z aktywnym systemem ścian kabinowych stanowi on kompletne i certyfikowane rozwiązanie, dostępne dla wysokiej klasy przemysłowych jednostek laserowych o spektrum długości fali wynoszącym od 820 do 1100 nm.

Szkolenia

We współpracy z akademią uvex, laservision oferuje program modułowych kursów dotyczących bezpieczeństwa laserowego. Wśród nich znajduje się obowiązkowe coroczne szkolenie wraz ze specjalnymi kursami dla osób odpowiedzialnych za bezpieczeństwo laserowe, zaawansowane seminaria indywidualne, a także praktyki i techniki pomiaru.

laservision jest aktywnym partnerem biorącym udział w różnych krajowych i międzynarodowych komisjach do spraw norm.

We współpracy z instytucjami naukowymi bierze również udział w krajowych i międzynarodowych projektach badawczych w zakresie bezpieczeństwa laserowego.

laservision

WE PROTECT YOUR EYES

LASERVISION GmbH & Co. KG
tel. +49 911 973681-00 · E-Mail: info@lv.g.com · uvex-laservision.com

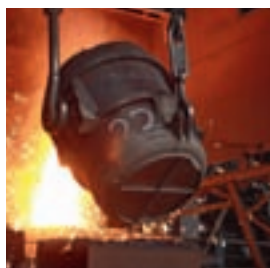
Okulary i gogle spawalnicze

uvex i-vo · uvex super fit · uvex super f OTG · uvex ultrasonic flip-up

Nowa generacja spawalniczych okularów ochronnych dostępna z szybami o różnym zabarwieniu oraz o różnej klasie ochrony. Innowacyjna technologia zapewnia ochronę przed promieniowaniem UV oraz podczerwieni, zachowując jednocześnie właściwości doskonałego rozpoznawania kolorów zgodnie z normą EN 172.

Specjalna powłoka uvex infradur AF jest odporna na zaparowywanie strony wewnętrznej szybek. Jest ona również niezwykle odporna na zarysowania po stronie zewnętrznej szybek, co ogranicza powstawanie uszkodzeń na skutek działania iskier spawalniczych.

Nowe spawalnicze okulary ochronne doskonale dopasowują się do twarzy, dzięki czemu zwiększają komfort użytkowania.



uvex i-vo · 9160

uvex super fit · 9178

uvex super f OTG · 9169

uvex ultrasonic flip-up · 9302



Okulary i gogle spawalnicze

uvex i-vo · uvex super fit

Wszystkie produkty spawalnicze posiadają szybki wykonane z poliwęglanu, co zapewnia ochronę przed uderzeniami oraz przed promieniowaniem UV i IR oraz widocznym odbłaskiem.

Produkty nie zapewniają ochrony przed promieniowaniem laserowym!

W celu uzyskania profesjonalnej porady dotyczącej bezpieczeństwa oraz doboru właściwych gogli chroniących przed promieniowaniem laserowym prosimy o kontakt ze specjalistą.

laservision

WE PROTECT YOUR EYES

Numer telefonu: 601 437 663 lub laser@uvex-integra.pl

uvex-laservision.com



uvex i-vo · 9160

- Wygodne spawalnicze okulary ochronne
- Trzy różne klasy ochrony o szarym zabarwieniu
- Doskonałe rozpoznawanie kolorów zgodnie z EN 172
- Wyjątkowy design
- Maksymalny komfort użytkownika
- Technologia uvex duo component – łączy w sobie komponenty twarde i miękkie, zapewniając maksymalny komfort użytkownika
- Miękkie komponenty wokół wrażliwych części twarzy (uszki, czoło, nos)
- Dostępne z całkowicie regulowanymi zausznikami, co pozwala na dopasowanie ich do potrzeb użytkownika
- Trwała powłoka uvex odporna na zaparowywanie po stronie wewnętrznej szybek oraz wyjątkowo odporna na zarysowania po stronie zewnętrznej
- Ochrona przed promieniowaniem UV oraz IR
- Wytrzymałość mechaniczna: F (45 m/s)



Art. nr	9160.041	9160.043	9160.045
Kolor	czarny/zielony	czarny/zielony	czarny/zielony
Szybki	PC szare	PC szare	PC szare
	filtr nr 1.7	filtr nr 3	filtr nr 5
	uvex infradur AF	uvex infradur AF	uvex infradur AF



uvex super fit · 9178

- Sportowy ultralekki design, okulary ochronne z zausznikami na zawiasach
- Dwie różne klasy ochrony o szarym zabarwieniu
- Doskonałe rozpoznawanie kolorów zgodnie z EN 172
- Trwała powłoka odporna na zaparowywanie uvex po stronie wewnętrznej szybek, wyjątkowo odporne na zarysowania po stronie zewnętrznej
- Ekstracienkie sferyczne szybki o wyjątkowej ostrości optycznej
- Koncepcja zauszników technologii uvex x-stream – materiał zauszników zmienia się stopniowo z twardego na miękki – dopasowanie zapewniające bezpieczeństwo – okulary nie ześlizgują się
- Wytrzymałość mechaniczna: F (45 m/s)



Art. nr	9178.041	9178.043
Kolor	czarny/zielony	czarny/zielony
Szybki	PC szare	PC szare
	filtr nr 1.7	filtr nr 3
	uvex infradur AF	uvex infradur AF



Okulary i gogle spawalnicze

uvex 9116 · uvex 9104 · uvex super f OTG



uvex · 9116

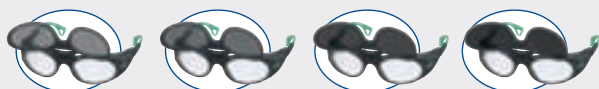
- Design oprawek zapewniający idealne dopasowanie
- Wbudowane ochraniacze boczne oraz osłona łuku brwiowego
- Krawędź oprawek została tak zaprojektowana, aby chronić oczy przed unoszącymi się cząstkami
- Pełna regulacja długości zauszników oraz kąta pochylecia
- Regulowane końcówki zauszników Softform
- Doskonałe rozpoznawanie kolorów zgodnie z EN 172
- Ochrona przed promieniowaniem UV oraz IR
- Zminimalizowane ryzyko uszkodzeń na skutek działania iskier spawalniczych



Art. nr	9116.041	9116.043	9116.045	9116.046
Kolor	czarny/zielony	czarny/zielony	czarny/zielony	czarny/zielony
Szybki	PC szare	PC szare	PC szare	PC szare
	filtr nr 1.7	filtr nr 3	filtr nr 5	filtr nr 6
	uvex infradur PLUS	uvex infradur PLUS	uvex infradur PLUS	uvex infradur PLUS

uvex · 9104

- Design oprawek zapewniający idealne dopasowanie, anatomiczny kształt noska
- Wbudowane ochraniacze boczne oraz osłona łuku brwiowego
- Krawędź oprawek została tak zaprojektowana, aby chronić oczy przed unoszącymi się cząstkami
- Pełna regulacja długości zauszników oraz kąta pochylecia umożliwia łatwą regulację
- Regulowane końcówki zauszników Softform
- Nowa technologia filtracyjna. Doskonałe rozpoznawanie kolorów zgodnie z EN 172
- Ochrona przed promieniowaniem UV oraz IR
- Zminimalizowane ryzyko uszkodzeń na skutek działania iskier spawalniczych
- Filtr typu „flip-up” – łatwość wymiany

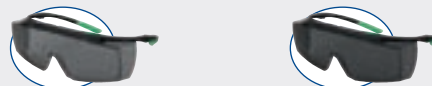


Art. nr	9104.041	9104.043	9104.045	9104.046
Kolor	czarny/zielony	czarny/zielony	czarny/zielony	czarny/zielony
Szybki	PC bezbarwne	PC bezbarwne	PC bezbarwne	PC bezbarwne
	uvex optidur 4CPLUS	uvex optidur 4CPLUS	uvex optidur 4CPLUS	uvex optidur 4CPLUS
Kłapka	czarna	czarna	czarna	czarna
Szybki	PC szare	PC szare	PC szare	PC szare
	filtr nr 1.7	filtr nr 3	filtr nr 5	filtr nr 6
	uvex infradur PLUS	uvex infradur PLUS	uvex infradur PLUS	uvex infradur PLUS
Wymienna kłapka	9104.081	9104.083	9104.085	9104.086



uvex super f OTG · 9169

- Nowoczesne spawalnicze okulary ochronne z zausznikami na zawiasach
- Można je zakładać na większość okularów korekcyjnych
- Nieograniczone pole widzenia
- Technologia uvex x-stream – materiał zauszników zmienia się stopniowo z twardego na miękki – bezpieczna regulacja i stabilne osadzenie na twarzy
- Wyjątkowy komfort użytkownika
- Nowa technologia filtracyjna
- Doskonałe rozpoznawanie kolorów zgodnie z EN 172
- Trwała powłoka odporna na zaparowywanie uvex po stronie wewnętrznej szybek, wyjątkowo odporne na zarysowania po stronie zewnętrznej
- Wytrzymałość mechaniczna: F (45 m/s)
- Zminimalizowane ryzyko uszkodzeń na skutek działania iskier spawalniczych



Art. nr	9169.543	9169.545
Kolor	czarny/zielony	czarny/zielony
Szybki	PC szare	PC szare
	filtr nr 3	filtr nr 5
	uvex infradur AF	uvex infradur AF



Okulary i gogle spawalnicze

uvex 9185 · uvex futura · uvex astrospec



uvex · 9185

- Modne okulary ochronne z szerokim polem widzenia
- Podwójne szybki zapewniające optymalną ochronę
- Łatwa wymiana szybki za pomocą zatrzasku x-press (XPC)
- Zminimalizowane ryzyko uszkodzeń na skutek działania iskier spawalniczych
- Dostępność szybki zamiennych



Art. nr	9185.042	9185.043	9185.045
Kolor	czarny	czarny	czarny
Szybki	PC zielone filtr nr 2 uvex infradur PLUS	PC zielone filtr nr 3 uvex infradur PLUS	PC zielone filtr nr 5 uvex infradur PLUS
Szybki wymienne	9185.082	9185.083	9185.085



uvex futura · 9180

- Funkcjonalne okulary ochronne z szerokim polem widzenia
- Doskonałe dopasowanie poprzez wielostopniową regulację kąta pochylecia szybki
- Zauszniki uvex duo-flex z 4-stopniową regulacją długości
- Wbudowany mechanizm mikrozapadkowy w końcówkach zauszników
- Szybki wymienne wykonane z poliwęglanu
- Zminimalizowane ryzyko uszkodzeń na skutek działania iskier spawalniczych



Art. nr	9180.041	9180.043	9180.044	9180.045	9180.046
Kolor	czarny	czarny	czarny	czarny	czarny
Szybki	PC zielone filtr nr 1.7 uvex infradur PLUS	PC zielone filtr nr 3 uvex infradur PLUS	PC zielone filtr nr 4 uvex infradur PLUS	PC zielone filtr nr 5 uvex infradur PLUS	PC zielone filtr nr 6 uvex infradur PLUS
Szybki wymienne	9180.081	9180.083	9180.084	9180.085	9180.086



uvex astrospec · 9168

- Nowoczesne spawalnicze okulary ochronne
- Zauszniki uvex duo-flex podwyższają komfort użytkowania, 4-stopniowa regulacja długości zauszników pozwala na indywidualne dopasowanie
- Szybki z poliwęglanu o wysokiej odporności na uderzenia
- Łatwa wymiana szybki
- Zminimalizowane ryzyko uszkodzeń na skutek działania iskier spawalniczych



Art. nr	9168.081	9168.082	9168.184	9168.084
Kolor	czarny	czarny	czarny	czarny
Szybki	PC zielone filtr nr 1.7 uvex infradur PLUS	PC zielone filtr nr 3 uvex infradur PLUS	PC zielone filtr nr 4 uvex infradur PLUS	PC zielone filtr nr 5 uvex infradur PLUS
Szybki wymienne:	9168.122	9168.129	9168.124	9168.127



Okulary i gogle spawalnicze

uvex 9162 · uvex 9207



uvex · 9162

- Wygodne spawalnicze okulary ochronne z poliwęglanu
- Nieograniczone pole widzenia
- Można je zakładać na większość okularów korekcyjnych
- Bezuciskowe dopasowanie dzięki zausznikom uvex duo-flex
- Efektywny system wentylacyjny dzięki specjalnej konstrukcji zauszników
- 4-stopniowa regulacja długości zauszników pozwala na dopasowanie ich do indywidualnych potrzeb użytkownika
- Szybki wykonane z poliwęglanu z matową osłoną łuku brwiowego chroniące przed odbłaskiem
- Zminimalizowane ryzyko uszkodzeń na skutek działania iskier spawalniczych



Art. nr	9162.041	9162.044	9162.045	9162.046
Kolor	czarny/czarny	czarny/czarny	czarny/czarny	czarny/czarny
Szybki	PC zielone	PC zielone	PC zielone	PC zielone
	filtr nr 1.7	filtr nr 4	filtr nr 5	filtr nr 6
	uvex infradur PLUS	uvex infradur PLUS	uvex infradur PLUS	uvex infradur PLUS



uvex · 9207

- System zatrzaskowy (clip-on) oraz system flip-up z solidnym zatrzaskiem wykonanym z metalu
- Odpowiednie dla opravek uvex ceramic, uvex meteor oraz uvex cosmoflex
- Duże szybki zapewniają całkowitą ochronę
- Z futerałem ochronnym
- Dostępne z szybkami uvex infradur PLUS jako alternatywa do spawalniczych okularów typu flip-up
- Zminimalizowane ryzyko uszkodzeń na skutek działania iskier spawalniczych



Art. nr	9207.005	9207.116	9207.041
	clip-on	clip-on	clip-on
Szybki	PC bezbarwne	PC szare	PC zielone
	UV 2-1.2	filtr przeciwśloneczny	filtr nr 1.7
	uvex optidur NCH	uvex optidur NCH	uvex infradur PLUS



Art. nr	9207.044	9207.045	9207.046
	clip-on	clip-on	clip-on
Szybki	PC zielone	PC zielone	PC zielone
	filtr nr 4	filtr nr 5	filtr nr 6
	uvex infradur PLUS	uvex infradur PLUS	uvex infradur PLUS



Okulary ochronne

uvex ultrasonic flip-up · uvex ultravision



uvex ultrasonic flip-up · 9302

- Design sportowy z szerokim i panoramicznym polem widzenia
- Twarde i miękkie komponenty umożliwiają łatwe dostosowanie się do kształtu twarzy, skutecznie uszczelniając okolice oczu
- Wysokie poziomy ochrony dla zawodowych spawaczy
- Trwała odporność na zaparowywanie po stronie wewnętrznej
- Kompleksowa ochrona boczna wokół oczu, nawet przy długotrwałym użytkowaniu
- Doskonałe rozpoznawanie kolorów zgodnie z EN 172
- System wentylacyjny zapewnia przyjemne środowisko wewnętrzne
- Nowa technologia z szarym filtrem
- Szybki spawalnicze typu flip-up – łatwość wymiany
- Zminimalizowane ryzyko uszkodzeń na skutek działania iskier spawalniczych
- Można je zakładać na większość okularów korekcyjnych
- Miękkie materiały zapewniają możliwość łączenia z maskami ochronnymi oraz pozostałymi środkami ochrony osobistej
- Ochrona przed promieniowaniem UV oraz IR
- Wysoki stopień wytrzymałości mechanicznej



Art. nr	9302.043	9302.045
Kolor	zielony/czarny	zielony/czarny
Szybki	PC bezbarwne/UV 2-1.2 uvex supravision HC-AF	PC bezbarwne/UV 2-1.2 uvex supravision HC-AF
Klapka	PC szara filtr nr 3 uvex infradur PLUS	PC szara filtr nr 5 uvex infradur PLUS



Szybki wymienne flip-up

Art. nr	9302.083	9302.085
Szybki	PC szare filtr nr 3 uvex infradur PLUS	PC szare filtr nr 5 uvex infradur PLUS



uvex ultravision · 9301

- Wygodne gogle spawalnicze z szerokim polem widzenia
- Można je zakładać na większość okularów korekcyjnych
- Regulowana i wodoodporna opaska
- Wyjątkowo szczelne i bezuciskowe dopasowanie
- Ergonomiczny kształt
- Zaawansowany system wentylacyjny zapewnia wyjątkowy komfort użytkownika
- Łatwość wymiany szybek

Art. nr	9301.245
Kolor	czarny
Szybki	PC zielone filtr nr 5 uvex infradur PLUS



Szybki wymienne:	
Art. nr	9301.285
Szybki	PC zielone filtr nr 5 uvex infradur PLUS



Okulary i gogle spawalnicze

uvex 9350 · Poziomy ochrony spawalniczej



uvex · 9350

- Gogle spawalnicze o szerokim polu widzenia z uchwytem filtra typu flip-up
- Maksymalny komfort użytkowania dzięki idealnie dopasowującej się oprawce
- Można je zakładać na większość okularów korekcyjnych
- Łatwość regulacji opaski na głowę
- Efektywny system wentylacji
- Możliwość wymiany szybek

Art. nr 9350.035

Kolor czarny

Szybki CA bezbarwne

Klapka czarna

Szybki zielone

filtr nr 5

Szybki wymienne:

Art. nr 9350.050

Szybki CA bezbarwne

Szybki wymienne do klapki:

Art. nr 9140.065

Szybki zielone

filtr nr 5



Poziom ochrony spawalniczej oraz zalecenia dotyczące użytkowania zgodnie z EN 169

POZIOM OCHRONY	ZASTOSOWANIE	ZASTOSOWANY GAZ	WSPÓŁCZYNNIK PRZEPŁYWU (L/H)
1.7	ochrona przed promieniami rozproszonymi dla asystentów spawaczy	-	-
2	cięcie acetylo-tlenem	-	-
3	cięcie acetylo-tlenem	-	-
4	spawanie i lutospawanie	acetylen	< 70
5	spawanie i lutospawanie cięcie acetylo-tlenem	acetylen tlen	70 – 200 900 – 2000
6	spawanie i lutospawanie cięcie acetylo-tlenem	acetylen tlen	200 – 800 2000 – 4000

Akcesoria

Akcesoria czyszczące uvex



Stacja sanitarna uvex

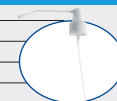
- Stacja sanitarna z tworzywa do okularów, do zamontowania na ścianie
- Wymienna pompka z tworzywa
- Łatwa w użyciu
 - prosty proces czyszczenia okularów
 - zwiększone bezpieczeństwo dzięki czystości
 - wydłuża żywotność okularów
- Możliwość ponownego napełnienia, chusteczki czyszczące pozbawione silikonu oraz płyn czyszczący uvex

Art.nr	9970.002
W tym	2 x 9971.000
	1 x 9972.100
	1 x 9973.100



uvex 9973.100
Pompka dozująca do pojemnika z płynem czyszczącym uvex 9972.100

Art.nr	9973.100



uvex 9972.100
Środek czyszczący o pojemności 0,5 l.
Odpowiedni dla wszystkich szybek!

Art.nr	9972.100



uvex 9971.000
Opakowanie 700 szt. chusteczek czyszczących
Odpowiednie dla wszystkich szybek!

Art.nr	9971.000



Chusteczki czyszczące uvex

- 100 sztuk/pudełko
- Bez zawartości silikonu
- Bez właściwości antystatycznych
- Zapakowane oddzielnie – idealne do czyszczenia okularów
- Dla wszystkich szybek okularów uvex

Art.nr	9963.000



Art.nr	9963.001



Uchwyt ścienny do chusteczek czyszczących, w tym akcesoria montażowe. Art. nr 9963.001



Akcesoria

Tasiemki i sznureczki uvex do okularów



Opaski na głowę do okularów uvex

9958.006

- Blokada służąca do regulacji do odpowiedniego rozmiaru
- Bez zawartości metalu
- Odpowiednie do okularów uvex 9153 oraz 9159

Art. nr 9958.006



Art. nr 9958.003



9958.003

- Łatwość regulacji opaski na głowę
- Bez zawartości metalu
- Odpowiednie do okularów na okulary uvex 9165

Sznureczek do okularów uvex

uvex 9959.002

Sznureczek do wszystkich okularów uvex

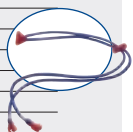
Art. nr 9959.002
dla wszystkich standardowych części skroniowych uvex



uvex 9959.003

- Sznureczek do okularów
- Do wszystkich zauszników uvex duo-flex
- Do wszystkich miękkich zauszników (uvex skyper)
- Dla modeli 9161, 9162 oraz 9165

Art. nr 9959.003
dla wszystkich zauszników typu uvex duo-flex oraz standardowych



Sznureczek do okularów uvex pheos

Sznureczek do okularów

- Dla modeli uvex pheos/uvex pheos s 9192
- Bez zawartości metalu
- Indywidualna regulacja rozmiaru

Art. nr 9959.004



patrz strona 24



Opaska na głowę uvex pheos

- Opaska na głowę do okularów do zamocowania do zauszników uvex pheos/uvex pheos s
- Bez zawartości metalu
- Indywidualna regulacja rozmiaru

Art. nr 9958.020
Kolor szary/czarny



patrz strona 25



Akcesoria

Etui ochronne uvex na okulary



Etui na okulary uvex

- Modny twardy futerał
- Niezwykle solidna budowa chroni przed zewnętrznymi uderzeniami
- Mięka część wewnętrzna
- Mocowanie do paska za pomocą sprzączki
- Praktyczny zatrzask
- Specjalnie zaprojektowane dla okularów o mocnym wygięciu (np.: uvex i-vo)

Art.nr 9954.600

Kolor czarny



Etui na okulary uvex

- Niezwykle solidne etui
- Wzmocniony zamek
- Szlufka
- Dodatkowe miejsce na szybki zapasowe
- Odpowiedni dla wszystkich okularów uvex (z wyłączeniem 9169)

Art.nr 9954.500

Kolor czarny



Etui na okulary uvex

- Klasyczne etui z zatrzaskiem
- Odpowiednie dla wszystkich okularów uvex (z wyłączeniem 9160, 9169, 9172, 9175, 9178)

Art.nr 9954.000

Kolor czarny



Etui na gogle uvex

- Etui na gogle z zamkiem oraz szlufką
- Niezwykle duże i solidne etui
- Dodatkowe miejsce na szybki zapasowe
- Odpowiednie dla gogli i okularów uvex

Art.nr 9954.501

Kolor czarny



Akcesoria

Etui ochronne uvex na okulary



Etui na okulary uvex

- Elastyczne i solidne etui wykonane z nylonu
- Etui można rozszerzyć za pomocą zamka umieszczonego na boku
- Odpowiednie dla wszystkich okularów uvex

Art. nr 6118.002

Kolor czarny



Etui ochronne uvex na okulary

uvex 9954.355

- Elegancki woreczek wykonany z mikrofibry
- Odpowiedni dla wszystkich okularów uvex

Art. nr 9954.355

Kolor czarny
dla okularów
ochronnych



uvex 9954.360

- Elegancki woreczek wykonany z mikrofibry
- Odpowiedni dla okularów oraz gogli uvex

Art. nr 9954.360

Kolor czarny
dla gogli



uvex Secu Box

- Twardy futerał do zamontowania na ścianie
- Odpowiedni dla gogli i okularów uvex
 - 2 pary gogli lub
 - 3 pary okularów lub
 - 1 para gogli oraz 2 pary okularów

Art. nr 9957.502

Kolor niebieski



Okulary ochronne

Przegląd

Model	Nazwa	Produkt	Opakowanie/szt.	Strona	uvex supravision HC-AF	uvex supravision performance	uvex supravision extreme	uvex supravision CR	uvex optidur NCH	uvex optidur 4C PLUS	ETC (extreme)	uvex AR (antyrefleks)	uvex variomatic	srebrne lustrzane	białkitno-pomarańczowe lustrzane	niebieskie lustrzane	uvex infradur AF	uvex infradur PLUS	CA bez powłoki	CA odporne na zaparowywanie	odporne na zarysowania	odporne na zarysowania + odporne na zaparowywanie	szkło hartowane
9104	uvex 9104	okulary ochronne – ochrona spawalnicza	5	49						■								■					
9116	uvex 9116	okulary ochronne – ochrona spawalnicza	5	49														■					
9130	uvex cosmoflex	okulary z oprawką z tworzywa	5	35					■														■
9134	uvex meteor	okulary z oprawką z tworzywa	5	35					■														
9137	uvex ceramic	okulary z oprawką z tworzywa	5	39					■														
9148	uvex 9148	okulary z oprawką z metalu	5	39					■														
9149	uvex 9149	okulary z oprawką z metalu	5	39					■														
9153	uvex racer MT	okulary z oprawką z metalu	5	38									■									■	
9155	uvex mercury	okulary z oprawką z metalu	5	39					■														
9159	uvex winner	okulary z oprawką z metalu	5	38																	■	■	
9160	uvex i-vo	okulary z oprawką z tworzywa	5	28	■				■	■													
9160	uvex i-vo	okulary ochronne – ochrona spawalnicza	5	47/48													■						
9161	uvex 9161	okulary z oprawką z tworzywa	12	40					■	■													
9162	uvex 9162	okulary ochronne – ochrona spawalnicza	12	51														■					
9163	uvex astroflex	okulary z oprawką z tworzywa	5	32	■																		
9164	uvex astrospec 2.0	okulary z oprawką z tworzywa	5	23	■	■	■		■	■													
9165	uvex ultraspec	okulary z oprawką z tworzywa	5	40					■	■													
9166	uvex astrolite	okulary z oprawką z tworzywa	5	32					■														
9168	uvex astrospec	okulary z oprawką z tworzywa	5	32	■				■	■													
9168	uvex astrospec	okulary ochronne – ochrona spawalnicza	5	50														■					
9169	uvex super OTG	okulary z oprawką z tworzywa	5	41	■				■														
9169	uvex super f OTG	okulary z oprawką z tworzywa	5	41					■			■											
9169	uvex super f OTG	okulary ochronne – ochrona spawalnicza	5	47/49														■					
9169	uvex super f OTG CR	okulary z oprawką z tworzywa	5	29/41				■															
9172	uvex super g	okulary z oprawką z tworzywa	5	26	■				■	■			■										
9174	uvex skylite	okulary z oprawką z tworzywa	5	33					■														
9175	uvex skyguard NT	okulary z oprawką z tworzywa	5	33	■		■																
9177	uvex x-trend	okulary z oprawką z tworzywa	5	33	■				■														
9178	uvex super fit	okulary z oprawką z tworzywa	5	26/27	■	■			■	■	■		■										
9178	uvex super fit	okulary ochronne – ochrona spawalnicza	5	47/48														■					
9178	uvex super fit CR	okulary z oprawką z tworzywa	5	27/29				■															
9180	uvex futura	okulary z oprawką z tworzywa	5	35					■	■													
9180	uvex futura	okulary ochronne – ochrona spawalnicza	5	50														■					
9182	uvex futura	okulary z oprawką z tworzywa	5	35					■														
9185	uvex 9185	okulary z oprawką z tworzywa	5	36					■	■				■									
9185	uvex 9185	okulary ochronne – ochrona spawalnicza	5	50														■					

Model	Nazwa	Produkt	Opakowanie/szt.	Strona	uvex supravision HC-AF	uvex supravision performance	uvex supravision extreme	uvex supravision CR	uvex optidur NCH	uvex optidur 4C PLUS	ETC (extreme)	uvex AR (antyrefleks)	uvex variomatic	srebrne lustrzane	białkitno-pomarańczowe lustrzane	niebieskie lustrzane	uvex infradur AF	uvex infradur PLUS	CA bez powłoki	CA odporne na zaparowywanie	odporne na zarysowania	odporne na zarysowania + odporne na zaparowywanie	szkło hartowane
9188	uvex cybric	okulary z oprawą z tworzywa	5	37					■	■					■								
9188	uvex cyberguard	okulary z oprawą z tworzywa	5	37						■													
9190	uvex i-3	okulary z oprawą z tworzywa	5	21	■	■			■	■		■	■	■									
9192	uvex pheos/uvex pheos s	okulary z oprawą z tworzywa	5	24	■		■							■									
9192	uvex pheos guard	uvex pheos wersja z opaską na głowę	4	25			■																
9195	uvex skyper	okulary z oprawą z tworzywa	5	30	■				■														
9196	uvex skyper s	okulary z oprawą z tworzywa	5	30	■				■														
9196	uvex skybrite s	okulary z oprawą z tworzywa	5	30	■																		
9197	uvex skyper sx2	okulary z oprawą z tworzywa	5	31	■				■														
9197	uvex skybrite sx2	okulary z oprawą z tworzywa	5	31	■									■									
9207	uvex 9207	system zatrzaskowy – ochrona spawalnicza	10	51					■									■					
9231	uvex polavision	okulary z oprawą z tworzywa	5	37																		■	
9301	uvex ultravision	gogle ochronne	10	44	■					■											■		
9301	uvex ultravision faceguard	gogle ochronne	1	44	■																		
9301	uvex ultravision	gogle ochronne – ochrona spawalnicza	10	52														■					
9302	uvex ultrasonic	gogle ochronne	4	43	■		■																
9302	uvex ultrasonic flip-up	gogle ochronne – ochrona spawalnicza	4	43/47/52	■													■					
9302	uvex ultrasonic CR	gogle ochronne	4	29/43				■															
9305	uvex 9305	gogle ochronne	12	45																■	■		
9306	uvex HI-C	gogle ochronne	10	45																	■		
9307	uvex carbonvision	gogle ochronne	5	42			■																
9350	uvex 9350	gogle ochronne – ochrona spawalnicza	10	53															■				■
9405	uvex 9405	gogle ochronne	12	45																	■		
6118	uvex 6118	etui ochronne na okulary	12	57																			
9954		etui ochronne na okulary	5	56																			
9954		etui z mikrofibry	5	57																			
9957		pudełko SECU Box	1	57																			
9958		opaska na głowę do okularów skroniowych uvex	10	55																			
9959		sznureczek na szyję do okularów uvex	10	55																			
9963		chusteczki czyszczące	5	54																			
9970		stacja czyszcząca	1	54																			
9971		zamienny papier czyszczący	1	54																			
9972		płyn czyszczący	1	54																			
9973		pompka z tworzywa	1	54																			

Zastosowania

Idealne rozwiązania w każdej sytuacji

Ryzyko mechaniczne

Ryzyko chemiczne

Ryzyko optyczne

Warunki pracy	Model okularów	Szybki – materiał	Zabarwienie szynek	Powłoka
Mechanika precyzyjna	okulary	HG PC	bezbarwne	uvex optidur 4C PLUS uvex optidur NCH uvex supravision HC-AF
Montaż, konserwacja	okulary	HG PC	bezbarwne	uvex optidur 4C PLUS uvex optidur NCH uvex supravision HC-AF
Szlifowanie Szlifowanie kątowe	okulary, gogle	HG VG PC	bezbarwne	uvex optidur NCH uvex supravision HC-AF uvex supravision performance uvex variomatic
Prace tokarskie Prace frezarskie	okulary	HG PC	bezbarwne	uvex optidur 4C PLUS uvex optidur NCH uvex supravision HC-AF
Środowisko zapyłone	gogle	PC	bezbarwne	uvex supravision HC-AF uvex supravision extreme
Czyszczenie odlewów	gogle	PC	bezbarwne	uvex supravision HC-AF uvex supravision extreme
Leśnictwo i rolnictwo	okulary	PC	bezbarwne bursztynowe	uvex supravision HC-AF uvex supravision extreme
Laboratorium	okulary gogle	HG PC	bezbarwne jasnoniebieskie	uvex optidur NCH uvex supravision HC-AF uvex optidur 4C PLUS
Praca przy kwasach i nośnikach galwanicznych	gogle	PC CA	bezbarwne	uvex supravision HC-AF uvex supravision extreme
Spawanie punktowe, lutowanie	okulary, gogle	G PC	zielony filtr spawalniczy szary filtr spawalniczy	uvex infradur PLUS uvex infradur AF
Cięcie tlenowe Spawanie gazowe, lutowanie Asystent spawacza	okulary, gogle	G PC	zielony filtr spawalniczy szary filtr spawalniczy	uvex infradur PLUS uvex infradur AF
Odlewnie	okulary	G PC	zielony filtr spawalniczy szary filtr spawalniczy	uvex infradur PLUS uvex infradur AF
Prace przy piecu	okulary, gogle	G PC	zielony filtr spawalniczy szary filtr spawalniczy	uvex infradur PLUS uvex infradur AF
Warunki zewnętrzne – oślnienie	okulary	PC	szare brązowe srebrne lustrzane	uvex supravision HC-AF uvex supravision extreme uvex supravision performance uvex optidur 4C PLUS uvex optidur NCH
Strefa przybrzeżna/wybrzeże	okulary	PC	uvex variomatic uvex polavision	uvex variomatic uvex polavision
Ostre oświetlenie, odblask oświetlenie mieszane	okulary	PC	bezbarwne jasnoniebieskie	AR (antyrefleks)
Warunki sterylne	okulary, gogle	PC	bezbarwne	uvex supravision CR
Osoby odwiedzające zakład	okulary, okulary na okulary	PC	bezbarwne	uvex supravision HC-AF uvex optidur 4C PLUS uvex optidur NCH bez powłoki