

uvex

Korekcyjne okulary
ochronne i okulary
do pracy przy
monitorze
2022

protecting people

Korekcyjne okulary ochronne uvex

Idealne dopasowanie i komfort użytkowania



Okulary korekcyjno-ochronne o indywidualnym dopasowaniu

Korekcyjne okulary ochronne uvex są indywidualnie dostosowywane do wzroku użytkownika, oferując jednocześnie najlepszą możliwą ochronę w miejscu pracy. Co przez to rozumiemy?

To środki ochrony osobistej, które nie przeszkadzają w pracy i pozwalają skoncentrować się na zadaniu. Nasze okulary to idealna równowaga pomiędzy czterema głównymi czynnikami:

 <p>DOPASOWANIE</p> <p>Indywidualne dopasowanie</p> <p>Może się to wydawać oczywiste, ale odpowiednio dopasowane okulary, które zostały indywidualnie dobrane do użytkownika i jego miejsca pracy, i jednocześnie uwzględniają kompatybilność z innymi ŚOI, mogą pomóc uniknąć wypadków, zmniejszyć dyskomfort, zwiększyć produktywność i dać pracownikowi większą pewność siebie.</p>	 <p>KOMFORT</p> <p>Komfort użytkowania</p> <p>Okulary ochronne nie tylko chronią przed zagrożeniami mechanicznymi, ale powinny być również: wolne od punktów nacisku, lekkie, oddychające i nie ześlizgiwać się podczas wykonywania gwałtownych ruchów. Tylko wtedy, gdy ŚOI są dobrze dopasowane i wygodne, można je nosić przez cały dzień.</p>	 <p>WYDAJNOŚĆ</p> <p>Zaawansowana technologia</p> <p>Współpraca z najlepszymi specjalistami oraz producentem soczewek, z siedzibą w Niemczech, to gwarancja, że możemy zapewnić najwyższej jakości okulary korekcyjne wraz z opcjonalnymi dodatkami - takimi jak zabarwienie soczewek czy zaawansowane technologicznie powłoki. Nasze okulary gwarantują akceptację użytkownika i odpowiednie dopasowanie.</p>	 <p>STYL</p> <p>Atrakcyjny wygląd</p> <p>Okulary ochronne na receptę, które są wygodne i stylowe, sprawiają, że pracownicy chętnie je noszą. Dzięki temu osoby, które potrzebują okularów korekcyjnych, nie będą musiały korzystać z okularów nakładkowych lub gogli ochronnych zakładanych na prywatne okulary – zyskają okulary, które zapewnią taki sam poziom ochrony jak okulary ochronne bez korekcji używane przez współpracowników.</p>
---	--	---	--

Dodatkowa ochrona przed zaparowaniem

Chusteczka uvex anti-fog

CHUSTECZKA UVEX ANTI-FOG

Zapomnij o zaparowanych okularach!



Bez użycia chusteczki

Z chusteczką anti-fog

Chusteczka uvex anti-fog to idealne rozwiązanie dla tych, którzy chcą korzystać z technologii uvex anti-fog kiedy jej potrzebują. Wystarczy przetrzeć soczewki za pomocą chusteczki, a ultracienka warstwa unikalnej formuły uvex anti-fog zostanie nałożona na szybki, zapobiegając ich parowaniu, co zapewnia wyraźne widzenie, przez wiele godzin.

Chusteczka uvex anti-fog może być stosowana na dowolnych soczewkach: okularach korekcyjnych, okularach ochronnych i sportowych, okularach przeciwsłonecznych, a także goglach lub przyłbicach i jest idealna dla osób noszących półmaski. Chusteczki uvex anti-fog są pakowane pojedynczo, w zamykany woreczek strunowy. Można je nosić w torebce, zestawie narzędzi lub w schowku, dzięki czemu w razie potrzeby, mogą być użyte w dowolnym miejscu i czasie.

W celu uzyskania najlepszych rezultatów zalecamy przestrzeganie instrukcji użytkowania:

 <ul style="list-style-type: none"> • Wyczyść okulary przed użyciem chusteczki • Przetrzyj obie strony soczewek chusteczką uvex anti-fog, wykonując 5-10 okrężnych ruchów • Uwaga: czyszczenie okularów za pomocą standardowej ściereczki do okularów wpłynie na działanie anti-fog i będzie wymagało ponownego nałożenia powłoki 	 <p>60x</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ekonomiczne – wielokrotnego użytku (do 60 razy) • Długotrwałe – od 8 do 10 godzin działania anti-fog, w zależności od czynników środowiskowych • Łatwe do przechowywania – torebka strunowa, idealna do kieszeni, torby lub skrzynki narzędziowej 	 <ul style="list-style-type: none"> • Mniej odpadów – minimalizuje ilość odpadów w porównaniu z chusteczkami jednorazowego użytku • Wielokrotnego użytku – po wykorzystaniu chusteczki, można jej używać jako tradycyjnej ściereczki do czyszczenia okularów
---	--	---

Akcesoria

Sznurki do okularów uvex. Przechowywanie. Akcesoria do czyszczenia



9958017

Sznurek do okularów uvex

- indywidualna regulacja długości



9959002

Sznurek do okularów uvex

- odpowiednie do wszystkich okularów ochronnych uvex



9958023

Pasek uvex x-fit

- pasek do modeli uvex xfit i uvex xfit pro
- indywidualna regulacja długości
- bez zawartości metalu



9954355

Etui uvex z mikrofibry

- eleganckie etui z mikrofibry
- odpowiednie do wszystkich okularów ochronnych uvex



9954500

Etui na okulary uvex

- solidne etui
- dodatkowe miejsce na wymienną szybkę
- wzmocnione zapięcie na zamek błyskawiczny
- ze szlufką na pasek
- odpowiednie do wszystkich okularów ochronnych uvex



9963000

Nawilżane chusteczki czyszczące uvex

- 100 sztuk w kartonowym opakowaniu
- pakowane pojedynczo
- bez zawartości silikonu
- nie posiadają właściwości antystatycznych
- odpowiednie do wszystkich szybek okularów uvex



9970005

Stacja do czyszczenia okularów uvex

- w zestawie:
 - papier do czyszczenia: 2 x 9971000
 - płyn do czyszczenia: 1 x 9972103
 - pompka z tworzywa sztucznego: 1 x 9973101

Akcesoria i produkty uzupełniające do stacji do czyszczenia okularów

Pompka z tworzywa sztucznego

- nr art. 9973101
- do płynu do czyszczenia uvex 9972103

Płyn do czyszczenia uvex nr art. 9972103

- płyn do czyszczenia uvex 500 ml
- odpowiedni do wszystkich szybek okularów uvex

Papier do czyszczenia nr art. 9971000

- opakowanie uzupełniające papieru do czyszczenia (nie zawiera silikonu)
- około 760 arkuszy
- właściwości antystatyczne
- odpowiedni do wszystkich szybek okularów uvex

Magnetyczny uchwyt ścienny

- do łatwego mocowania stacji do czyszczenia uvex

Korekcyjne okulary ochronne

Kolekcja podstawowa opravek z tworzywa sztucznego



6109219
6109203



6109204

uvex RX 5503

- Oprawki z tworzywa sztucznego o klasycznym kształcie soczewek
- Transparentna boczna ochrona ze zintegrowaną osłoną łuku brwiowego
- Dobre dopasowanie dzięki anatomicznie wyprofilowanym noskom

uvex RX 5503			
Nr art.	6109219	6109203	6109204
Nr ref.	5503 1300 50/17	5503 1300 54/17	5503 7415 54/17
Rozmiar szybek	50 mm	54 mm	54 mm
Szerokość noska	17 mm	17 mm	17 mm
Kolor	antracytowy	antracytowy	zielony, szary
Dodatki			Metalowe zauszniki
Oznaczenie na oprawce	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE



6108215

uvex RX 5502

- Dopasowane plastikowe oprawki
- Kształt oprawki zapewnia ochronę boczną i osłonę łuku brwiowego
- Specjalnie ukształtowana oprawka zapewnia ochronę przed cząstkami od spodu
- Dobre dopasowanie dzięki anatomicznie wyprofilowanym noskom
- Czterostopniowa regulacja długości zauszników, z regulowanymi komfortowymi końcówkami zauszników Softform

uvex RX 5502	
Nr art.	6108215
Nr ref.	5502 1725 56/15
Rozmiar szybek	56 mm
Szerokość noska	15 mm
Kolor	szary
Oznaczenie na oprawce	W 166 F CE



6109210

uvex RX 5506

- Wygodna plastikowa oprawka
- Kształt oprawek zapewnia boczną ochronę i osłonę łuku brwiowego
- Dobre dopasowanie dzięki anatomicznie wyprofilowanym noskom

uvex RX 5506	
Nr art.	6109210
Nr ref.	5506 1725 56/18
Rozmiar szybek	56 mm
Szerokość noska	18 mm
Kolor	jasnoniebieski, przezroczysty
Oznaczenie na oprawce	W 166 F CE

Korekcyjne okulary ochronne

Kolekcja podstawowa opravek z tworzywa sztucznego



uvex RX 5504

- Oprawki z tworzywa sztucznego o owalnym kształcie soczewek
- Transparentna boczna ochrona ze zintegrowaną osłoną łuku brwiowego
- Dobre dopasowanie dzięki anatomicznie wyprofilowanym noskom

uvex RX 5504	
Nr art.	6109206
Nr ref.	5504 1300 55/20
Rozmiar szybek	55 mm
Szerokość noska	20 mm
Kolor	szary, przezroczysty
Dodatki	antracytowy
Oznaczenie na oprawce	W 166 FT CE



Korekcyjne okulary ochronne

Kolekcja podstawowa opravek metalowych



uvex RX 5109

- Metalowe oprawki o nowoczesnej, zaokrąglonej formie
- Przezroczysta osłona boczna
- Bardzo dobre dopasowanie dzięki anatomicznie wyprofilowanym noskom i końcówkom zauszników

uvex RX 5109	
Nr art.	6109114
Nr ref.	5109 6100 50/19
Rozmiar szybek	50 mm
Szerokość noska	19 mm
Kolor	złoty
Oznaczenie na oprawce	W 166 FT CE



uvex RX 5110

- Metalowe oprawki o tradycyjnej, kwadratowej formie
- Przezroczysta osłona boczna
- Bardzo dobre dopasowanie dzięki anatomicznie wyprofilowanym noskom i końcówkom zauszników

uvex RX 5110	
Nr art.	6109115
Nr ref.	5110 1300 55/17
Rozmiar szybek	55 mm
Szerokość noska	17 mm
Kolor	antracytowy
Oznaczenie na oprawce	W 166 FT CE



uvex RX 5111

- Duże metalowe oprawki w stylu retro z podwójnym mostkiem
- Przezroczysta osłona boczna
- Bardzo dobre dopasowanie dzięki anatomicznie wyprofilowanym noskom i końcówkom zauszników

uvex RX 5111	
Nr art.	6109116
Nr ref.	5111 1800 57/19
Rozmiar szybek	57 mm
Szerokość noska	19 mm
Kolor	srebrny
Oznaczenie na oprawce	W 166 FT CE

Korekcyjne okulary ochronne

Kolekcja podstawowa oprawek metalowych



6109100
6109101

uvex RX 5102

- Modne oprawki metalowe w stylu lotniczym
- Przejrzysta osłona boczna
- Bardzo dobre dopasowanie dzięki anatomicznie wyprofilowanemu noskowi i łatwo regulowanym końcówkom zauszników

uvex RX 5102		
Nr art.	6109100	6109101
Nr ref.	5102 1400 51/20	5102 1400 53/20
Rozmiar szybek	51 mm	53 mm
Szerokość noska	20 mm	20 mm
Kolor	stalowy, matowy	stalowy, matowy
Oznaczenie na oprawce	W 166 FT CE	W 166 FT CE



6109104
6109105

uvex RX 5103

- Metalowa oprawka o ponadczasowej stylistyce z podwójnym mostkiem
- Przejrzysta osłona boczna
- Bardzo dobre dopasowanie dzięki anatomicznie wyprofilowanym noskom i końcówkom zauszników

uvex RX 5103		
Nr art.	6109104	6109105
Nr ref.	5103 1400 53/17	5103 1400 55/17
Rozmiar szybek	53 mm	55 mm
Szerokość noska	17 mm	17 mm
Kolor	stalowy, matowy	stalowy, matowy
Oznaczenie na oprawce	W 166 FT CE	W 166 FT CE



6109108
6109109

uvex RX 5106

- Metalowe oprawki o ponadczasowej konstrukcji
- Przejrzysta osłona boczna
- Bardzo dobre dopasowanie dzięki anatomicznie wyprofilowanemu noskowi i łatwo regulowanym końcówkom zauszników

uvex RX 5106		
Nr art.	6109108	6109109
Nr ref.	5106 1400 50/20	5106 1400 52/20
Rozmiar szybek	50 mm	52 mm
Szerokość noska	20 mm	20 mm
Kolor	stalowy, matowy	stalowy, matowy
Oznaczenie na oprawce	W 166 FT CE	W 166 FT CE



6109112
6109113

uvex RX 5108

- Cienkie, wyraziste oprawki metalowe
- Przejrzysta osłona boczna
- Bardzo dobre dopasowanie dzięki anatomicznie wyprofilowanemu noskowi i łatwo regulowanym końcówkom zauszników

uvex RX 5108		
Nr art.	6109112	6109113
Nr ref.	5108 3400 54/19	5108 3400 56/19
Rozmiar szybek	54 mm	56 mm
Szerokość noska	19 mm	19 mm
Kolor	stalowy niebieski	stalowy niebieski
Oznaczenie na oprawce	W 166 FT CE	W 166 FT CE



6109103

uvex RX 5101

- Metalowa oprawka o ponadczasowej stylistyce z podwójnym mostkiem
- Boczna osłona z metalowej siatki zapewniająca dobrą cyrkulację powietrza
- Bardzo dobre dopasowanie dzięki anatomicznie wyprofilowanym noskom
- Zauszniki z zawiasami sprężynowymi i łatwo regulowanymi końcówkami

uvex RX 5101		
Nr art.	6109103	
Nr ref.	5101 1018 56/17	
Rozmiar szybek	56 mm	
Szerokość noska	17 mm	
Kolor	czarny, srebrny	
Oznaczenie na oprawce	W 166 FT CE	

Korekcyjne okulary ochronne

uvex RX ti



6109400

uvex RX ti 5900

- Oprawki z tytanu z owalnym kształtem szybek
- Przejrzysta osłona boczna
- Oprawki są lekkie, odporne na korozję i nie powodują reakcji alergicznych
- Bardzo dobre dopasowanie dzięki anatomicznie wyprofilowanemu, miękkim noskom i łatwo regulowanym końcówkom zauszników

uvex RX ti 5900	
Nr art.	6109400
Nr ref.	5900 1600 49/20
Rozmiar szybek	49 mm
Szerokość noska	20 mm
Kolor	niebieski tytanowy
Oznaczenie na oprawce	W 166 FT CE



6109401

uvex RX ti 5901

- Tytanowe oprawki o ponadczasowej konstrukcji
- Przejrzysta osłona boczna
- Oprawki są lekkie, odporne na korozję i nie powodują reakcji alergicznych
- Bardzo dobre dopasowanie dzięki anatomicznie wyprofilowanemu, miękkim noskom i łatwo regulowanym końcówkom zauszników

uvex RX ti 5901	
Nr art.	6109401
Nr ref.	5901 1600 50/20
Rozmiar szybek	50 mm
Szerokość noska	20 mm
Kolor	niebieski tytanowy
Oznaczenie na oprawce	W 166 FT CE



6109402

uvex RX ti 5902

- Cienka, wyrazista oprawka tytanowa
- Przejrzysta osłona boczna
- Lekka, nieuczulająca część środkowa wykonana z czystego tytanu i elastyczne paski wykonane z beta tytanu
- Bardzo dobre dopasowanie dzięki anatomicznie wyprofilowanemu, miękkim noskom i łatwo regulowanym końcówkom zauszników

uvex RX ti 5902	
Nr art.	6109402
Nr ref.	5902 1600 52/19
Rozmiar szybek	52 mm
Szerokość noska	19 mm
Kolor	niebieski tytanowy
Oznaczenie na oprawce	W 166 FT CE

Korekcyjne okulary ochronne

Opcje wprawiania szkieł dla kolekcji podstawowej opravek z tworzywa sztucznego/metalu · uvex RX ti

- **Poniższe zestawienie ukazuje maksymalne wartości korekcji, które zostały przetestowane i certyfikowane dla wersji soczewek. W zależności od rozmiaru oprawki i materiału soczewki mogą obowiązywać dalsze ograniczenia.**
- **Podczas określania punktu widzenia należy wziąć pod uwagę specyfikacje dotyczące linii wzroku.**

Typ wyostrzenia	Wersja	Parametry szlifowania	Wysokość montażu soczewek Wymiary segmentu stosowanego do szlifowania soczewek	Materiał					Dodatki, materiały opcjonalne					
				CR 39	HI 1,6	HI 1,67	PC	Trivex	Silikat Szkl hartowane	Prosty ET	Multi ET	Super ET	UV blue protect	Przy-ciemnie-nie
Jednoogniskowe														
- Korekcja wzroku w strefie blizy, dali lub strefie pośrodkiej		Jednoogniskowe, jednoogniskowe HD	Jednoogniskowe HD ≥ ńrodek soczewki Główna linia wzroku	■	■	■	■	■	HD niedostępne	■	■	■	■	■
Certyfikowany zakres korekcji				Od +10,0 do -10,0 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cyl. ±8,0 dpt.	Od +12,0 do -13,0 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cyl. ±8,0 dpt.	Od +13,0 do -14,5 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cyl. ±8,0 dpt.	Od +9,5 do -12,0 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cyl. ±8,0 dpt.	Od +8,0 do -11,0 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cyl. ±7,0 dpt.	Od +7,0 do -6,0 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cyl. ±4,0 dpt.					+7,5 do -8,5 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cyl. ±6,0 dpt.
Soczewki Comfort														
Nahcomfort - Wersja z poszerzonym obszarem blizy - Idealnie nadają się do obszaru pracy od 30 cm do około 2 m		Nahcomfort Standard, Nahcomfort Optima Wersje patrz strona 30	min. 17 mm Główna linia wzroku	Standard/Optima	Tylko Optima	Tylko Optima	Standard/Optima	Tylko Optima	-	■	Nie nadaje się do szkła hartowanego	■	Tylko HI 1,67 lub PC	-
Distanzcomfort - Obliczanie indywidualnej korekcji przy określonych odległościach (1 m, 2 m lub 4 m)		Distanzcomfort Optima	min. 17 mm Zerowa linia wzroku	■	■	■	■	■	-	■	Nie nadaje się do szkła hartowanego	■	Tylko HI 1,67 lub PC	-
Jednoogniskowe Relax - Wspomaganie akomodacji oka dzięki korekcji zwiększonej o +0,5 dpt. w dolnej części soczewki		Jednoogniskowe Relax	min. 15 mm Zerowa linia wzroku	■	■	■	■	■	-	■	Nie nadaje się do szkła hartowanego	■	Tylko HI 1,67 lub PC	-
Certyfikowany zakres korekcji				+9,0 do -7,5 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cyl. ±6,0 dpt.	Od +8,0 do -8,0 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cyl. ±6,0 dpt.	Od +9,0 do -10,0 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cyl. ±6,0 dpt.	Od +9,0 do -4,5 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cyl. ±6,0 dpt.	+7,0 do -6,0 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cyl. ±4,0 dpt.	Od +6,0 do -4,5 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cyl. ±4,0 dpt.					
Dwuogniskowe i dwuogniskowe Comfort														
- Korekcja wzroku w strefie dali i blizy - Widocznie zamontowany segment do strefy blizy - Szybkie przejście ze strefy dali do strefy blizy na krawędziach części blizy - Dwuogniskowe: Tolerancja dla „początkujących”, widoczne krawędzie pomocne przy orientacji Wersje patrz strona 28-29	Dwuogniskowe Dwuogniskowe Comfort 	Obszar widzenia blizy 28 mm		■	Tylko dwuogniskowe	-	■	-	Tylko dwuogniskowe	■	Nie nadaje się do szkła hartowanego	■	-	■
Certyfikowany zakres korekcji		Dwuogniskowe Comfort (tylko CR 39 i PC) +4,5 do -10,0 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cyl. +/- 6,0 dpt. Add. +3,0		Od +7,0 do -8,0 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cyl. ±6,0 dpt. Add. +3,0	Od +8,5 do -10,5 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cyl. ±8,0 dpt. Add. +3,0		Od +10,0 do -10,0 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cyl. ±6,0 dpt. Add. +3,0		Od +6,0 do -6,0 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cyl. ±4,0 dpt. Add. +3,0					
Soczewki progresywne, multigresywne														
- Korekcja wzroku w strefie blizy, dali i strefie pośrodkiej - Niewidoczna zintegrowana strefa pośrodkia i strefa blizy - Płynne przejście między strefą blizy i dali		Soczewka progresywna Standard - Konwencjonalna strefa blizy i dali - Długa, wąska strefa progresji	min. 23 mm Zerowa linia wzroku	■	■	■	■	-	■	■	Nie nadaje się do szkła hartowanego	■	-	■
		Soczewka progresywna Pro Work - Większa strefa dali - Szeroka strefa progresji - Optymalna strefa blizy	min. 20 mm Zerowa linia wzroku	■	■	■	■	■	■	■	Nie nadaje się do szkła hartowanego	■	Tylko HI 1,67 lub PC	■
		Soczewka progresywna Piccolo - Komfortowa strefa blizy i dali - Skrócona strefa progresji, dzięki czemu wspaniale nadają się do płaskich opravek	min. 17 mm Zerowa linia wzroku	■	■	■	■	-	■	■	-	■	-	■
		Soczewka progresywna Top One - Wyjątkowa wygoda, duży obszar blizy i dali - Szeroka, wygodna strefa progresji - Zminimalizowanie stref nieostrego widzenia przy brzegach	min. 19 mm Zerowa linia wzroku	■	■	■	■	-	■	■	Nie nadaje się do szkła hartowanego	■	Tylko HI 1,67 lub PC	■
	Soczewka progresywna Optima, Optima HD, OR 	Soczewka progresywna Optima, Optima HD, soczewka progresywna OR - Indywidualnie dopasowane szkła najnowszej generacji - Szerokie, komfortowe pole widzenia we wszystkich strefach - Optymalne cechy odwzorowywania dzięki wbudowanej wewnątrz strefie progresji >> wersja HD patrz strona 28-29 >> wersja OR patrz strona 28-29	Optima i soczewka progresywna min. 17 mm Optima HD min. 16 mm (w zależności od wysokości montażu) Zerowa linia wzroku	■	Tylko Optima i Optima HD	Tylko Optima i Optima HD	■	Tylko Optima i Optima HD	-	Tylko Optima	Nie nadaje się do szkła hartowanego	■	Tylko HI 1,67 lub PC	■
Certyfikowany zakres korekcji		Soczewka progresywna OR (tylko CR 39 i PC) +4,5 do -10,0 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cyl. +/- 6,0 dpt. Add. +3,0		Od +6,0 do -10,0 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cyl. ±6,0 dpt. Add. +3,0	Od +9,5 do -12,0 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cyl. ±6,0 dpt. Add. +3,0	Od +10,0 do -12,0 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cyl. ±6,0 dpt. Add. +3,0	Od +9,5 do -10,0 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cyl. ±6,0 dpt. Add. +3,0	Od +6,0 do -13,0 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cyl. ±6,0 dpt. Add. +3,0	Od +6,0 do -6,0 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cyl. ±4,0 dpt. Add. +3,0					+7,5 do -10,0 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cyl. ±6,0 dpt. Add. +3,0

Korekcyjne okulary ochronne uvex RX cd



6109249*



Odblaskowe logo uvex

uvex RX cd 5521

- Nowoczesna oprawka z tworzywa sztucznego z odblaskowym logo uvex
- Przezroczyste ramki wokół szybek zapewniające nieograniczoną widoczność
- Dobre dopasowanie dzięki anatomicznie wyprofilowanemu obszarowi przy nosie

uvex RX cd 5521	
Nr art.	6109249*
Nr ref.	5521 1813 54/22
Rozmiar szybek	54 mm
Szerokość noska	22 mm
Kolor	srebrny, antracytowy
Oznaczenie na oprawce	W 166 F CE



6109234*



6109230*



6109231*

uvex RX cd 5518

- Oprawki w sportowym stylu: atrakcyjny wygląd i niezawodna jakość
- Bez zawartości metalu
- Przyjemnie miękkie zauszki (uvex duo-component technology), zapobiegają ześlizgiwaniu się i uciskaniu
- Dobre dopasowanie dzięki anatomicznie wyprofilowanemu obszarowi przy nosie

uvex RX cd 5518			
Nr art.	6109230*	6109231*	6109234*
Nr ref.	5518 1341 54/22	5518 5074 54/22	5518 1333 54/22
Rozmiar szybek	54 mm	54 mm	54 mm
Szerokość noska	22 mm	22 mm	22 mm
Kolor	antracytowy, czerwony	ciemnobrązowy, zielony	antracytowy, niebieski
Oznaczenie na oprawce	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE

► Należy bezwzględnie przestrzegać opcji wprawiania szkieł dla uvex RX cd na stronach 18/19.

Korekcyjne okulary ochronne uvex RX cd



6109236*



6109246*

uvex RX cd 5520

- Nowoczesne oprawki z tworzywa sztucznego w modnych kolorach
- Dobre dopasowanie dzięki anatomicznie wyprofilowanemu obszarowi przy nosie
- Przezroczyste ramki wokół szybek zapewniające nieograniczoną widoczność
- uvex Comfort Slider umożliwiają dopasowywanie

uvex RX cd 5520		
Nr art.	6109236*	6109246*
Nr ref.	5520 1333 54/18	5520 1344 54/18
Rozmiar szybek	54 mm	54 mm
Szerokość noska	18 mm	18 mm
Kolor	antracytowy, niebieski	antracytowy, różowy
Oznaczenie na oprawce	W 166 F CE	W 166 F CE

► Należy bezwzględnie przestrzegać opcji wprawiania szkieł dla uvex RX cd na stronach 18/19.



Suwak uvex Comfort

Nr art. 9958024
Opakowanie: 1 szt.
Zawartość: 5 par

uvex mini LED light

Nr art. 9999100
Opakowanie: 1 szt.

Pasek uvex x-fit pro

Nr art. 9958023
Opakowanie: 5 szt.



Korekcyjne okulary ochronne

uvex RX cd



Korekcyjne okulary ochronne

uvex RX cd



6109225*



6109226*

uvex RX cd 5514

- Dopasowane plastikowe oprawki
- Przezroczysta osłona boczna, górna osłona łuku brwiowego, zintegrowana z oprawką
- Miękkie regulowane noski
- Lekko regulowane końcówki zauszników Softform

uvex RX cd 5514		
Nr art.	6109225*	6109226*
Nr ref.	5514 1033 53/18	5514 1045 55/18
Rozmiar szybek	53 mm	55 mm
Szerokość noska	18 mm	18 mm
Kolor	czarny, niebieski	czarny, czerwony
Oznaczenie na oprawce	W 166 F CE	W 166 F CE

► Należy bezwzględnie przestrzegać opcji wprawiania szkieł dla uvex RX cd na stronach 18/19..



6109250

uvex RX cd 5522

- Nowoczesne plastikowe oprawki o wytrzymałej konstrukcji
- Przezroczyste oprawki wokół szybek zapewniające nieograniczoną widoczność
- Otwory wentylacyjne u góry i po bokach
- Miękkie, regulowane noski
- Sportowe zauszniki z twardych i miękkich komponentów zapewniające wygodę i zabezpieczenie przed ześlizgiwaniem
- Miękkie, regulowane zakończenia zauszników z metalową wkładką

uvex RX cd 5522	
Nr art.	6109250
Nr ref.	5522 2533 58/15
Rozmiar szybek	58 mm
Szerokość noska	15 mm
Kolor	przezroczysto-szare, niebieskie
Oznaczenie na oprawce	W 166 F CE

► Należy bezwzględnie przestrzegać opcji wprawiania szkieł dla uvex RX cd na stronach 18/19.

Akcesoria uvex RX cd 5522



6118012



6109250 montaż z uvex tight-fit-kit 6118012

uvex RX cd 5522 tight-fit-kit

- Zestaw składający się z ramki uszczelniającej i opaski na głowę
- Ramka uszczelniająca wykonana z twardych i miękkich elementów zapewnia pewne dopasowanie
- Ochrona przed cieciami (kroplami i rozpryskami) – oznaczenie 3, wg EN 166
- Opaska zapewni mocniejsze dopasowanie, do bezpośredniego montażu na zausznikach okularów

uvex RX cd 5522 tight-fit-kit	
Nr art.	6118012
Kolor	czarny, antracytowy
Oznaczenie ramy uszczelniającej	W 166 3F CE
Zgodność z	6109250
Jednostka zamówienia	Szt.

uvex RX cd 5505

- Dopasowane plastikowe oprawki
- Kształt oprawek zapewnia boczną ochronę i górną osłonę łuku brwiowego oraz wyjątkowe dopasowanie
- Specjalnie ukształtowana oprawka zapewnia ochronę przed cząstkami od spodu
- Dobre dopasowanie dzięki anatomicznie wyprofilowanym noskom
- Regulacja kąta nachylenia i długości zauszników, z regulowanymi komfortowymi końcówkami zauszników Softform

uvex RX cd 5505		
Nr art.	6109208	6109209
Nr ref.	5505 2900 55/19	5505 2900 57/19
Rozmiar szybek	55 mm	57 mm
Szerokość noska	19 mm	19 mm
Kolor	przezroczysty	przezroczysty
Oznaczenie na oprawce	W 166 F CE	W 166 F CE

► Należy bezwzględnie przestrzegać opcji wprawiania szkieł dla uvex RX cd na stronach 18/19.



6118000
6118001



uvex RX cd 5505 z uvex RX cd seal

uvex RX cd 5505 seal

- Piankowa uszczelka do modelu uvex RX cd 5505 do użytku w przypadku kontaktu z pyłem, wiórami lub cieciami
- Zgodnie z normą EN 166 „Ochrona przed kroplami i rozpryskami” (Oznaczenie „3”)

uvex RX cd 5505 seal		
Nr art.	6118000	6118001
Nr ref.	5505 seal 55/19	5505 seal 57/19
Rozmiar szybek	55 mm	57 mm
Szerokość noska	19 mm	19 mm
Kolor	czarny	czarny
Jednostka zamówienia	Sztuka	Sztuka
Oznaczenie na ramce	W 166 3 F CE	W 166 3 F CE

Korekcyjne okulary ochronne

uvex RX cd 5505 flip-up – wersje specjalne



6109237
6109238

uvex RX cd 5505 flip-up Didymium

- Podnoszone nakładki na okulary z soczewkami dydymowymi bez korekcji wzroku
- Szybki dydymowe to specjalny filtr o wysokiej absorpcji przy 589 nm
- Filtrują tak zwane „jasnożółte migotania sodu”
- Filtr poliwęglanowy o niewielkiej wadze i dużej wytrzymałości mechanicznej
- Stopień ochrony 2-2 zgodny z EN 170, mech. wytrzymałość F zgodna z EN 166
- **Uwaga:** Szybki dydymowe nie zapewniają dodatkowej ochrony przed podczerwienią (IR)

uvex RX cd 5505 flip-up Didymium		
Nr art.	6109237	6109238
Nr ref.	5505 9910 55/19	5505 9910 57/19
Rozmiar szybek	55 mm	57 mm
Szerokość noska	19 mm	19 mm
Kolor	matowy kryształowy, zielony	matowy kryształowy, zielony
Parametry nakładki na okulary		
szybki	fioletowy PC, dydym	fioletowy PC, dydym
Oznaczenie soczewek	2-2 W 1 F CE	2-2 W 1 F CE
Oznaczenie na oprawce	W 166 F CE	W 166 F CE



6109247
6109248

RX cd 5505 flip-up Didymium plan PC SET

- Oprawki z tworzywa sztucznego z podnoszoną nakładką dla osób, które nie potrzebują soczewek korekcyjnych
- Korpus główny z poliwęglanowymi soczewkami bez antyrefleksu
- Podnoszone nakładki z soczewkami dydymium bez korekcji, do filtrowania tzw. „jasnożółte migotania sodu” (589 nm)

uvex RX cd 5505 flip-up Didymium plan PC SET		
Nr art.	6109247	6109248
Nr ref.	5505 9051 55/19	5505 9051 57/19
Rozmiar szybek	55 mm	57 mm
Szerokość noska	19 mm	19 mm
Kolor	matowy kryształowy, zielony	matowy kryształowy, zielony
Wersja podstawowa z soczewkami	Przezroczysty PC, SET	Przezroczysty PC, SET
Oznaczenie soczewek	W 1 FT CE	W 1 FT CE
Parametry nakładki na okulary		
szybki	fioletowy PC, dydym	fioletowy PC, dydym
Oznaczenie soczewek	2-2 W 1 F CE	2-2 W 1 F CE
Oznaczenie na oprawce	W 166 F CE	W 166 F CE



6109241
6109242

Ochrona przed promieniowaniem rentgenowskim uvex RX cd 5505 flip-up

- Podnoszone nakładki na okulary z soczewkami mineralnymi bez korekcji wzroku, zapewniające ochronę przed promieniowaniem rentgenowskim
- Odpowiednik ołowiu soczewek ochronnych to 0,75
- Soczewki z ochroną przed promieniowaniem rentgenowskim nie są przetestowane i oznaczone zgodnie z EN 166

Ochrona przed promieniowaniem rentgenowskim uvex RX cd 5505 flip-up		
Nr art.	6109241	6109242
Nr ref.	5505 9975 55/19	5505 9975 57/19
Rozmiar szybek	55 mm	57 mm
Szerokość noska	19 mm	19 mm
Kolor	matowy kryształowy, zielony	kryształ, matowy
Parametry nakładki na okulary		
szybki	szkło mineralne zawierające ołów	szkło mineralne zawierające ołów
Oznaczenie soczewek	Pbeq 0,75	Pbeq 0,75
Oznaczenie na oprawce	W 166 F CE	W 166 F CE

Korekcyjne okulary ochronne

uvex RX cd 5505 flip-up – wersje specjalne



6109243
6109244

uvex RX cd 5505 flip-up CBR65

- Podnoszone nakładki na okulary z soczewkami CBR65 bez korekcji wzroku
- Niemęczące oczu, pełne kontrastu widzenie
- Niebieskie światło w ekstremalnie jasnym otoczeniu zredukowane aż o 50%
- Lekkie przyciemnienie przystosowane do wysokich wymagań dotyczących widoczności przy ekstremalnie jaskrawym sztucznym i naturalnym oświetleniu

uvex RX cd 5505 flip-up CBR65		
Nr art.	6109243	6109244
Nr ref.	5505 9965 55/19	5505 9965 57/19
Rozmiar szybek	55 mm	57 mm
Szerokość noska	19 mm	19 mm
Kolor	matowy kryształowy, zielony	matowy kryształowy, zielony
Parametry nakładki na okulary		
Szybka	PC CBR65	PC CBR65
Oznaczenie soczewek	5-1,4 W 1 FK CE	5-1,4 W 1 FK CE
Oznaczenie na oprawce	W 166 F CE	W 166 F CE



6109239
6109240

Filtr polaryzacyjny uvex RX cd 5505 flip-up

- Podnoszone nakładki na okulary z filtrem polaryzacyjnym bez korekcji wzroku
- Filtry polaryzacyjne przepuszczają tylko promieniowanie w kierunku drgań – rozproszone promieniowanie (np. odbicie na powierzchni wody) jest tłumione
- Szczególnie nadają się do miejsc pracy o wysokim ryzyku oślnienia (np. na platformach wiertniczych, w transporcie morskim, przemyśle budowlanym) i/lub przy silnie odbijających powierzchniach
- Stopień ochrony 5-3,1 zgodny z EN 172, mech. wytrzymałość F zgodna z EN 166

Filtr polaryzacyjny uvex RX cd 5505 flip-up		
Nr art.	6109239	6109240
Nr ref.	5505 9911 55/19	5505 9911 57/19
Rozmiar szybek	55 mm	57 mm
Szerokość noska	19 mm	19 mm
Kolor	matowy kryształowy, zielony	matowy kryształowy, zielony
Parametry nakładki na okulary		
Szybka	PC szary, polaryzacyjny	PC szary, polaryzacyjny
Oznaczenie soczewek	5-3,1 W 1 F CE	5-3,1 W 1 F CE
Oznaczenie na oprawce	W 166 F CE	W 166 F CE



6109218
6109235

Ochrona spawalnicza uvex RX cd 5505 flip-up

- Podnoszone nakładki na okulary z soczewkami z ochroną spawalniczą bez korekcji wzroku
- Ochrona spawalnicza stopnia 5, odpowiednia do spawania gazowego
- Nowa technologia filtrów z soczewkami o szarym odcieniu – niezawodnie chroni przed promieniowaniem UV i podczerwonym przy zachowaniu idealnego postrzegania barw
- **Uwaga:** Soczewki z ochroną spawalniczą nie zapewniają wystarczającej ochrony przed promieniowaniem laserowym!
- Stopień ochrony 5 zgodny z EN 169, mech. wytrzymałość F zgodna z EN 166








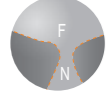





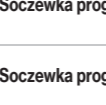
Ochrona spawalnicza uvex RX cd 5505 flip-up		
Nr art.	6109218	6109235
Nr ref.	5505 9905 55/19	5505 9905 57/19
Rozmiar szybek	55 mm	57 mm
Szerokość noska	19 mm	19 mm
Kolor	czarny, zielony	czarny, zielony
Parametry nakładki na okulary		
Szybka	PC szary, ochrona spawalnicza 5 uvex Infradur plus	PC szary, ochrona spawalnicza 5 uvex Infradur plus
Oznaczenie soczewek	5 W1 FTK CE	5 W1 FTK CE
Oznaczenie na oprawce	W 166 F CE	W 166 F CE

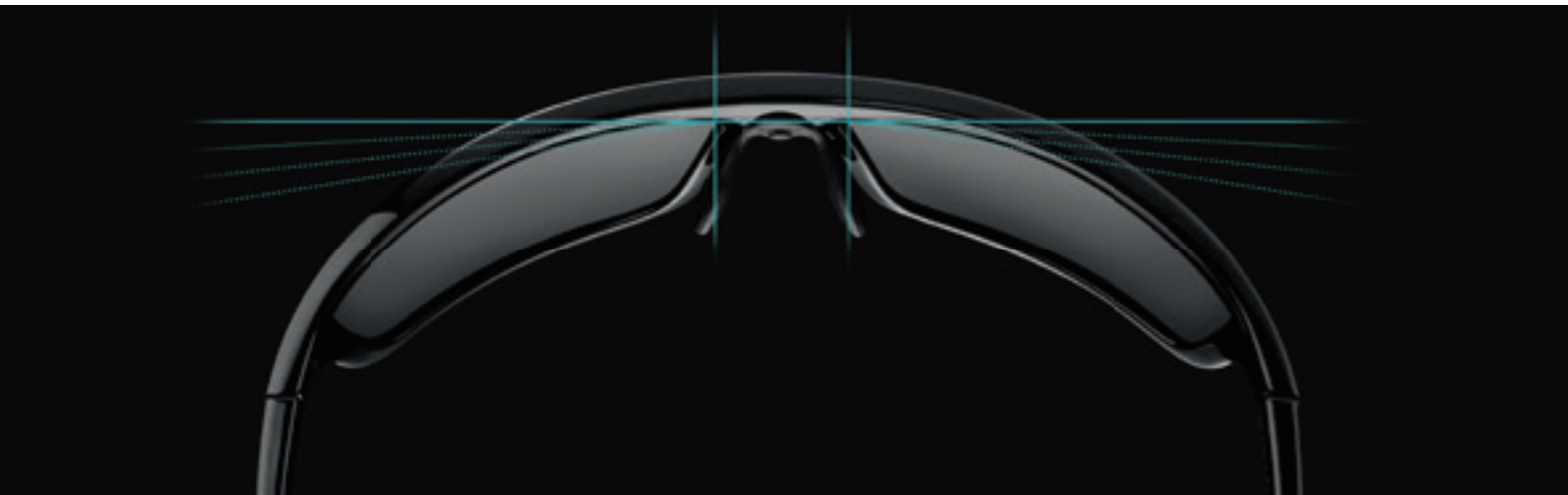
Opcje wprawiania szkieł

uvex RX cd · uvex skyguard NT RX · uvex carbonvision RX

► Aby zapewnić optymalne odwzorowanie, wartości zamówienia obliczane są odpowiednio według przechyłu oprawek. W poniższym zestawieniu przedstawiono informacje na temat rodzajów soczewek dla oprawek uvex RX cd. Należy zwrócić uwagę na odpowiednie dopasowanie oprawek!

► Podczas określania punktu przejścia należy wziąć pod uwagę specyfikacje dotyczące linii wzroku.

		Wersja	Parametry szlifowania	Materiał					Dodatki, materiały opcjonalne								
Opis			Wysokość montażu soczewek Wymiary segmentu stosowanego do szlifowania soczewek	CR 39	HI 1.6	HI 1,67	PC	Trivex	Pojedyncze ET	Multi ET	Super ET	UV protect	Przyciemnienie	Variomatic brązowy			
Jednoogniskowe				Tworzywo sztuczne													
		Jednoogniskowe, jednoogniskowe HD	Jednoogniskowe HD min. środek soczewki Główna linia wzroku	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
Zakres korekcji				Od +6,0 do -6,0 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cyl. ± 4,0 dpt.	Od +6,0 do -6,0 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cyl. ± 4,0 dpt.	Od +6,0 do -6,0 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cyl. ± 4,0 dpt.	Od +6,0 do -6,0 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cyl. ± 4,0 dpt.	Od +6,0 do -6,0 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cyl. ± 4,0 dpt.	Od +6,0 do -6,0 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cyl. ± 4,0 dpt.						Od +6,0 do -6,0 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cyl. ± 4,0 dpt.		
Soczewki Comfort																	
																	
Nahcomf Standard	Nahcomf Optima	Distanzcomf Optima	Jednoogniskowe Relax	Nahcomf Standard, Nahcomf Optima (wersje patrz strona 28-29)	min. 17 mm Główna linia wzroku	Standard/Optima	Tylko Optima	Tylko Optima	Standard/Optima	Tylko Optima	■	■	■	Tylko Optima, HI 1,67 lub PC	—	—	
				Distanzcomf Optima	min. 17 mm Zerowa linia wzroku	■	■	■	■	■	■	■	■	Tylko HI 1,67 lub PC	—	—	
				Jednoogniskowe Relax	min. 15 mm Zerowa linia wzroku	■	■	■	■	■	■	■	■	Tylko HI 1,67 lub PC	—	Tylko poliwęglan	
Zakres korekcji						Od +6,0 do -6,0 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cyl. ± 4,0 dpt.	Od +6,0 do -6,0 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cyl. ± 4,0 dpt.	Od +6,0 do -6,0 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cyl. ± 4,0 dpt.	Od +6,0 do -6,0 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cyl. ± 4,0 dpt.	Od +6,0 do -6,0 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cyl. ± 4,0 dpt.							
Dwuogniskowe																	
			Obszar widzenia bliży 28 mm			■	Tylko dwuogniskowe	—	■	—	■	■	■	—	■	—	
Zakres korekcji			Dwuogniskowe Comfort (tylko CR 39 i PC) +4,5 do -6,0 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cyl. +/- 6,0 dpt. Add. +3,0			Od +6,0 do -6,0 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cyl. ± 4,0 dpt.	Od +6,0 do -6,0 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cyl. ± 4,0 dpt.		Od +6,0 do -6,0 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cyl. ± 4,0 dpt.								
Soczewki progresywne, multigresywne																	
																	
Soczewka progresywna Standard	Soczewka progresywna Pro Work	Soczewka progresywna Piccolo	Soczewka progresywna Top One	Soczewka progresywna Optima	Soczewka progresywna Optima HD	Soczewka progresywna OR	Soczewka progresywna Standard	min. 23 mm Zerowa linia wzroku	■	■	■	■	—	■	■	■	Tylko poliwęglan
							Soczewka progresywna Pro Work	min. 20 mm Zerowa linia wzroku	■	■	■	■	■	■	■	■	Tylko poliwęglan lub trivex
							Soczewka progresywna Piccolo	min. 17 mm Zerowa linia wzroku	■	■	■	■	■	■	■	■	Tylko poliwęglan
							Soczewka progresywna Top One	min. 19 mm Zerowa linia wzroku	■	■	■	■	■	■	■	■	Tylko poliwęglan
							Soczewka progresywna Optima	min. 17 mm Zerowa linia wzroku	■	■	■	■	■	■	■	■	Tylko poliwęglan lub Trivex
							Soczewka progresywna Optima HD	min. 16 mm (w zależności od wysokości montażu) Zerowa linia wzroku	■	■	■	■	■	■	■	■	Tylko poliwęglan lub trivex
							Soczewka progresywna OR	min. 17 mm Zerowa linia wzroku	■	—	—	■	—	■	—	—	
Zakres korekcji			Soczewka progresywna OR (tylko CR 39 i PC) +4,5 do -6,0 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cyl. +/- 6,0 dpt. Add. +3,0			Od +6,0 do -6,0 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cyl. ± 4,0 dpt.	Od +6,0 do -6,0 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cyl. ± 4,0 dpt.	Od +6,0 do -6,0 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cyl. ± 4,0 dpt.	Od +6,0 do -6,0 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cyl. ± 4,0 dpt.	Od +6,0 do -6,0 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cyl. ± 4,0 dpt.					Od +6,0 do -6,0 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cyl. ± 4,0 dpt.		



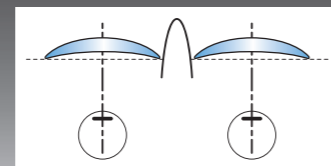
Oprawki uvex RX sp

Cechy szczególne kolekcji uvex RX sp to sportowy charakter i stylowy dobór kolorów oprawek. Niektóre funkcje ochronne są całkowicie zintegrowane z konstrukcją oprawek, dlatego nie jest wymagana osobna osłona boczna jak w przypadku zwykłych okularów ochronnych.

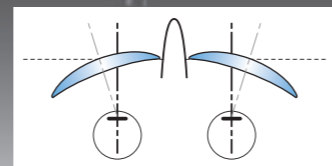
Tak zwana konstrukcja wrap-around zapewnia doskonałe dopasowanie i maksymalną ochronę dzięki szerokim zausznikom i wyprofilowanym szybkom. Tak jak w przypadku wszystkich oprawek, użyte zostały wyłącznie tworzywa sztuczne najwyższej jakości.

Soczewki o sportowym charakterze uvex anatomic

- uvex używa soczewek, których zakrzywienie bazowe jest identyczne z zakrzywieniem oprawek.
- Wartości korekcji są obliczane na nowo, odpowiednio do zakrzywienia soczewek i z uwzględnieniem wprawiania szkielec.



Konwencjonalne okulary korekcyjne:
Płaszczyzny prawej i lewej soczewki są praktycznie identyczne.



Okulary z mocno zakrzywionymi soczewkami:
Płaszczyzny prawej i lewej soczewki są nachylnone do siebie.



6109216



6109217

uvex RX sp 5510

- Sportowe oprawki z tworzywa sztucznego o konstrukcji „Wrap around” z anatomicznie wyprofilowanymi szybami nadającymi sportowy charakter
- Kształt oprawki zapewnia boczną ochronę i osłonę łuku brwiowego
- Dobrze dopasowanie dzięki anatomicznie wyprofilowanym noskom
- Sportowe zauszniki z twardych i miękkich komponentów zapewniają wygodę i zabezpieczenie przed ześlizgiwaniem

uvex RX sp 5510		
Nr art.	6109216	6109217
Nr ref.	5510 1217 62/17	5510 1248 62/17
Rozmiar szybek	62 mm	62 mm
Szerokość noska	17 mm	17 mm
Kolor	matowy czarny, jasnoszary	matowy czarny, pomarańczowy
Oznaczenie na oprawce	W 166 F CE	W 166 F CE

► Należy bezwzględnie przestrzegać opcji wprawiania szkielec dla uvex RX sp na stronach 24/25.



6109222



6109220



6109221

uvex RX sp 5513

- Sportowe oprawki z tworzywa sztucznego o konstrukcji „Wrap around” z anatomicznie wyprofilowanymi soczewkami o dużej powierzchni nadającymi sportowy charakter
- Kształt oprawki zapewnia boczną ochronę i osłonę łuku brwiowego
- Dobrze dopasowanie dzięki anatomicznie wyprofilowanym noskom
- Sportowe zauszniki z twardych i miękkich komponentów zapewniają wygodę i zabezpieczenie przed ześlizgiwaniem

uvex RX sp 5513	
Nr art.	6109222
Nr ref.	5513 1577 62/16
Rozmiar szybek	62 mm
Szerokość noska	16 mm
Kolor	szary, jasnozielony
Oznaczenie na oprawce	W 166 F CE

► Należy bezwzględnie przestrzegać opcji wprawiania szkielec dla uvex RX sp na stronach 24/25.

uvex RX sp 5512

- Sportowa oprawka z tworzywa sztucznego o konstrukcji „Wrap around” z anatomicznie wyprofilowanymi soczewkami nadającymi sportowy charakter
- uvex tight-fit-kit, zestaw złożony z opaski i uszczelki wykonanej z miękkiej pianki
- Kształt oprawki zapewnia boczną ochronę i osłonę łuku brwiowego
- Aby zapewnić stabilne osadzenie przy pracach w ekstremalnych sytuacjach zauszniki można zamienić na opaskę
- Piankowy materiał zapewnia ściśle dopasowanie i szczelne osadzenie
- Bardzo dobre dopasowanie dzięki anatomicznie wyprofilowanym noskom
- Sportowe zauszniki z twardych i miękkich komponentów zapewniają wygodę i zabezpieczenie przed ześlizgiwaniem

Obszary zastosowania w połączeniu z tight-fit-kit:

- Prace w ekstremalnych sytuacjach, na wysokości lub w wąskich przestrzeniach
- Prace z cieczami (rozpryski) lub wiórami i pyłem
- Zgodnie z normą EN 166 „Ochrona przed kroplami i rozpryskami” (Oznaczenie „3”)

uvex RX sp 5512		
Nr art.	6109220	6109221
Nr ref.	5512 5573 65/16	5512 1348 65/16
Rozmiar szybek	65 mm	65 mm
Szerokość noska	16 mm	16 mm
Kolor	brązowy, oliwkowy	antracytowy, pomarańczowy
Oznaczenie na oprawce	W 166 F CE	W 166 F CE

uvex tight-fit-kit		
Nr art.	6118004	6118005
Wersja	uvex tight-fit-kit	uvex tight-fit-kit
	Do uvex RX sp 5512	Do uvex RX sp 5512
Kolor	brązowy, oliwkowy	antracytowy, pomarańczowy
Jednostka zamówienia	Szt.	Szt.
Oznaczenie tight-fit-kit	W 166 3 F CE	W 166 3 F CE

► Należy bezwzględnie przestrzegać opcji wprawiania szkielec dla uvex RX sp na stronach 24/25.



6118004



6109220 montaż z uvex tight-fit-kit 6118004



6118005



6109221 montaż z uvex tight-fit-kit 6118005

Okulary i gogle ochronne z wstawką korekcyjną

uvex skyguard NT RX · uvex carbonvision RX



6108200

uvex skyguard NT RX 5500

- Okulary zapewniające uniwersalną ochronę
- Wbudowana na stałe wstawka RX dla indywidualnej ostrości wzroku
- Spełnia dodatkowe oznaczenia 3 (ciecze, rozbryzgi) i 4 (pył gruboziarnisty)
- Niezawodna ochrona dzięki perfekcyjnemu osadzeniu: kilkustopniowa regulacja długości zauszników pozwala na dopasowanie do każdego kształtu twarzy
- Elastyczne, miękkie komponenty indywidualnie dopasowują się do twarzy

uvex skyguard NT RX 5500	
Nr art.	6108200
Rozmiar szybki wstawki RX	48 mm
Szerokość noska wstawki RX:	20 mm
Kolor	niebieski, szary
Oznaczenie na oprawce	W 166 34 F CE
Szybka	PC bezbarwny
Oznaczenie soczewek	2C-1,2 W 1 FKN

► Należy bezwzględnie przestrzegać opcji wprawiania szkieł dla uvex RX cd na stronach 18/19.



6108201

uvex carbonvision RX 5501

- Małe gogle zapewniające panoramiczne pole widzenia; na stałe wbudowana wkładka RX dla indywidualnej ostrości wzroku
- Spełnia dodatkowe oznaczenia 3 (ciecze, rozbryzgi) i 4 (pył gruboziarnisty)
- Dobra kompatybilność z innymi środkami ochrony indywidualnej
- Konstrukcja oprawki o niewielkim rozmiarze
- Pośrednia wentylacja

uvex carbonvision RX 5501	
Nr art.	6108201
Rozmiar szybki wstawki RX	48 mm
Szerokość noska wstawki RX:	20 mm
Kolor	czarny, szary
Oznaczenie na oprawce	W 166 34 B CE
Szybka	PC bezbarwny
Oznaczenie soczewek	2C-1,2 W 1 FKN

► Należy bezwzględnie przestrzegać opcji wprawiania szkieł dla uvex RX cd na stronach 18/19.

uvex RX goggle

Gogle z bezpośrednim oszkleniem



Zalecane użycie / oszklenie

Soczewki PC *

- Miejsca pracy o wysokim ryzyku wystąpienia zagrożeń mechanicznych np. odkształcanie skrawające, toczenie, szlifowanie, frezowanie
- Wytrzymałość mechaniczna „B”, 120 m/s

Soczewki Trivex

- Miejsca pracy o wysokim ryzyku wystąpienia zagrożeń chemicznych np. prace w laboratorium, prace z chemikaliami w małych ilościach
- Wytrzymałość mechaniczna „F”, 45 m/s

uvex RX goggle 9501

- Gogle zapewniające panoramiczne pole widzenia, ochronne szkła korekcyjne zapewniające indywidualną ostrość widzenia
- Bezpośrednio mocowane soczewki korekcyjne zapewniają najwyższą jakość optyczną bez wad obrazu i utraty światła
- Wygodna oprawka TPE, przeznaczona również do dłuższego noszenia
- Wysoka wytrzymałość mechaniczna B (120 m/s)
- Spełnia dodatkowe oznaczenia 3 (ciecze, rozbryzgi) i 4 (pył gruboziarnisty)

uvex RX goggle 9501	
Nr art.	6109501
Nr ref.	9501 1333 61/14
Rozmiar szybki	61 mm
Szerokość noska	14 mm
Kolor	antracytowy, niebieski
Oznaczenie na oprawce	W 166 34 B CE

► Należy bezwzględnie przestrzegać opcji wprawiania szkieł dla gogli uvex RX na stronach 24/25.



Bezpośrednie wprawianie szkieł

Soczewki korekcyjne, o indywidualnie dobranych wartościach, wbudowane są bezpośrednio w oprawki.



Przemysłowa wentylacja

Wprowadzenie bezpośrednich i pośrednich otworów wentylacyjnych zapewnia optymalną ochronę i odpowiednią wentylację, które tworzą zdrowe warunki dla oczu.



Elastyczna opaska

Elastyczna opaska na głowę zapinana na haczyk umożliwia dostosowanie do różnych kształtów twarzy. Wygodna materiałowa opaska na głowę utrzymuje gogle uvex RX w odpowiedniej pozycji.

Korekcyjne okulary ochronne

Opcje wprawiania szkieł dla modeli uvex RX sp · wprawianie szkieł specjalnych uvex RX goggle

- W celu zapewnienia optymalnego odwzorowania używane są tylko anatomicznie wyprofilowane szkła o sportowym charakterze. Opcje wprawiania szkieł w oprawki uvex RX sp i uvex RX goggle przedstawia poniższe zestawienie. Należy zwrócić uwagę na odpowiednie dopasowanie oprawek!
- Podczas określania punktu przejścia należy wziąć pod uwagę specyfikacje dotyczące linii wzroku.

uvex RX sp 5510		Ważna wskazówka	Wersja	Parametry szlifowania	Materiał					Dodatki, materiały opcjonalne					
Opis				Wysokość montażu soczewek Wymiary segmentu stosowanego do szlifowania soczewek	CR 39	HI 1,6	HI 1,67	PC	Trivex	ET „normal”	ET „multi”	ET „super”	UV blue protect	Przeci- nienie	Variomatic brązowy
Jednoogniskowe		uvex RX sp 5510 dotyczy: Minimalne PD ≥ 32,0 mm Wysokość montażu soczewek ≥ środek szybki	Jednoogniskowe Jednoogniskowe HD	Główna linia wzroku	■	■ z warstwą utwardzoną Dostępne tylko w zestawie	■ z warstwą utwardzoną Dostępne tylko w zestawie	■ z warstwą utwardzoną	■ z warstwą utwardzoną	■	■	■	■ Tylko HI 1,67 lub PC	■	■ Tylko poliwęglan lub trivex
Soczewki Comfort		uvex RX sp 5510 dotyczy: Minimalne PD ≥ 32,0 mm Wysokość montażu soczewek ≥ środek szybki	Nahcomfort Optima Distanzcomfort Optima Jednoogniskowe Relax	min. 17 mm Główna linia wzroku min. 17 mm Zerowa linia wzroku min. 15 mm Zerowa linia wzroku	■	■	■	■	■	■	■	■	■ Tylko HI 1,67 lub PC	■	■
Soczewki progresywne, multigresywne		uvex RX sp 5510 dotyczy: Minimalne PD ≥ 32,0 mm Wysokość montażu soczewek ≥ środek szybki	Soczewka progresywna Pro Work Soczewka progresywna Optima Soczewka progresywna Optima HD	min. 20 mm Zerowa linia wzroku min. 17 mm Zerowa linia wzroku min. 16 mm Zerowa linia wzroku	■	■	■	■	■	■	■	■	■ Tylko HI 1,67 lub PC	■	■ Tylko poliwęglan lub trivex
Zakres korekcji					Od +5,0 do -5,0 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cyl. ± 2,0 dpt.	Od +5,0 do -5,0 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cyl. ± 2,0 dpt.	Od +5,0 do -5,0 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cyl. ± 2,0 dpt.	Od +5,0 do -5,0 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cyl. ± 2,0 dpt.	Od +5,0 do -5,0 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cyl. ± 2,0 dpt.						Od +5,0 do -5,0 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cyl. ± 2,0 dpt.
uvex RX sp 5512 · uvex RX sp 5513					■	■ z warstwą utwardzoną	■ z warstwą utwardzoną Dostępne tylko w zestawie	■ z warstwą utwardzoną	■ z warstwą utwardzoną	■	■	■	■ Tylko HI 1,67 lub PC	■	■ Tylko poliwęglan lub trivex
Jednoogniskowe		Minimalne PD ≥ 32,0 mm Wysokość montażu soczewek ≥ środek szybki	Jednoogniskowe Jednoogniskowe HD	Główna linia wzroku	■	■ z warstwą utwardzoną	■ z warstwą utwardzoną Dostępne tylko w zestawie	■ z warstwą utwardzoną	■ z warstwą utwardzoną	■	■	■	■ Tylko HI 1,67 lub PC	■	■ Tylko poliwęglan lub trivex
Soczewki Comfort		Minimalne PD ≥ 32,0 mm Wysokość montażu soczewek ≥ środek szybki	Nahcomfort Optima Distanzcomfort Optima Jednoogniskowe Relax	min. 17 mm Główna linia wzroku min. 17 mm Zerowa linia wzroku min. 15 mm Zerowa linia wzroku	■	■	■	■	■	■	■	■	■ Tylko HI 1,67 lub PC	■	■
Soczewki progresywne, multigresywne		Minimalne PD ≥ 32,0 mm Wysokość montażu soczewek ≥ środek szybki	Soczewka progresywna Pro Work Soczewka progresywna Optima Soczewka progresywna Optima HD	min. 20 mm Zerowa linia wzroku min. 17 mm Zerowa linia wzroku min. 16 mm Zerowa linia wzroku	■	■	■	■	■	■	■	■	■ Tylko HI 1,67 lub PC	■	■ Tylko poliwęglan lub trivex
Zakres korekcji					Od +3,5 do -3,5 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cyl. ± 2,0 dpt.	Od +3,5 do -3,5 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cyl. ± 2,0 dpt.	Od +3,5 do -3,5 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cyl. ± 2,0 dpt.	Od +3,5 do -3,5 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cyl. ± 2,0 dpt.	Od +3,5 do -3,5 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cyl. ± 2,0 dpt.						Od +3,5 do -3,5 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cyl. ± 2,0 dpt.
uvex RX goggle		Ważna wskazówka	Wersja	Parametry szlifowania	Materiał					Dodatki, materiały opcjonalne					
Opis				Wysokość montażu soczewek Wymiary segmentu stosowanego do szlifowania soczewek	CR 39	HI 1,6	HI 1,67	PC/ PC+	Trivex	ET „normal”	ET „multi”	ET „super”	UV protect	Przeci- nienie	Variomatic brązowy
Jednoogniskowe		W przypadku korzystania z PC lub PC+ minimalne PD ≥ 32,0 mm W przypadku korzystania z trivexa minimalne PD ≥ 34,0 mm	Jednoogniskowe Jednoogniskowe HD	Główna linia wzroku	■	■ z warstwą utwardzoną Dostępne tylko w zestawie	■ z warstwą utwardzoną Dostępne tylko w zestawie	■ z warstwą utwardzoną	■ z warstwą utwardzoną	■	■	■	■ Tylko HI 1,67 lub PC	■	■ Tylko poliwęglan lub trivex
Soczewki progresywne, multigresywne		W przypadku korzystania z PC lub PC+ minimalne PD ≥ 32,0 mm W przypadku korzystania z trivexa minimalne PD ≥ 34,0 mm	Soczewka progresywna Pro Work Soczewka progresywna Optima Soczewka progresywna Optima HD	min. 20 mm Zerowa linia wzroku min. 17 mm Zerowa linia wzroku min. 16 mm Zerowa linia wzroku	■	■	■	■	■	■	■	■	■ Tylko HI 1,67 lub PC	■	■ Tylko poliwęglan lub trivex
Zakres korekcji								Od +3,50 do -3,50 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cyl. ± 2,0 dpt.	Od +3,50 do -3,50 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cyl. ± 2,0 dpt.						Od +3,5 do -3,5 dpt. z najtwardszą warstwą utwardzoną cyl. ± 2,0 dpt.

Korekcyjne okulary ochronne

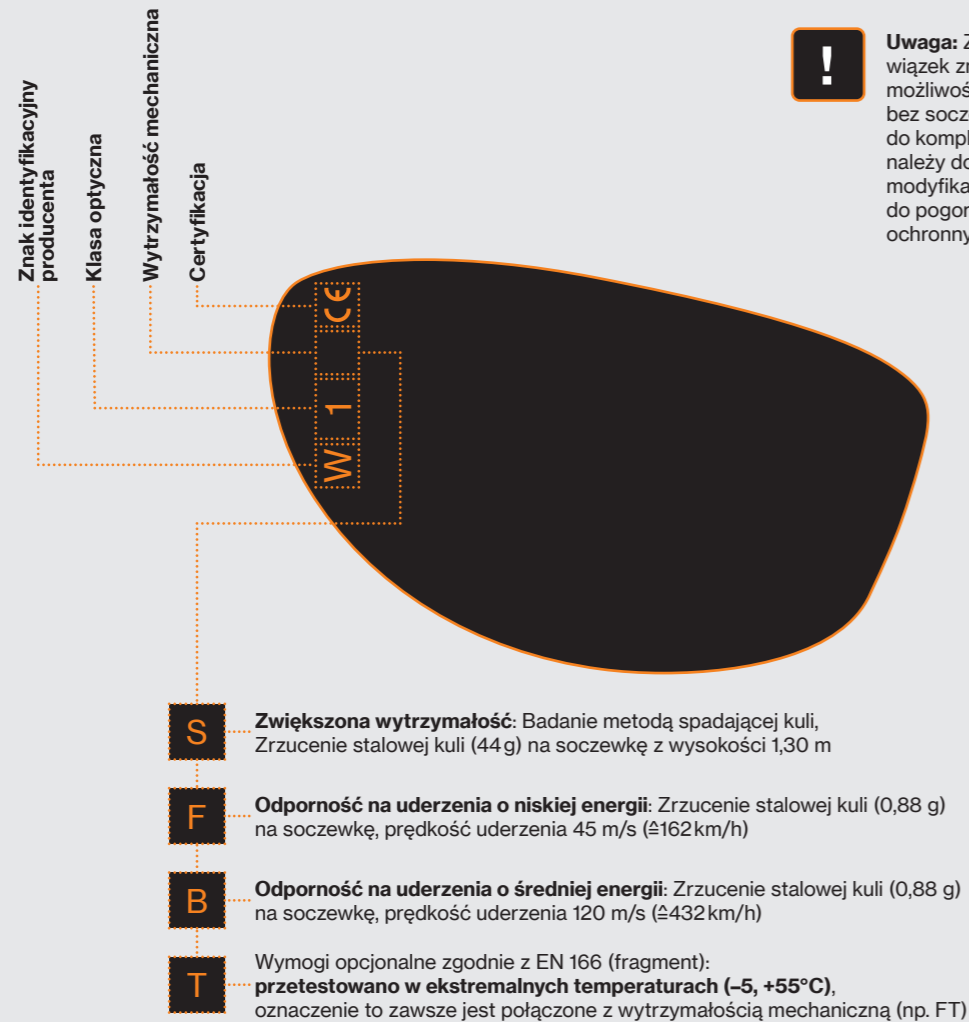
Certyfikacja i oznaczenie

Certyfikacja

Okulary ochronne z korekcją są okresowo sprawdzane i certyfikowane zgodnie z wymaganiami normy EN 166 przez niezależne instytuty badawcze.



Oznaczenie szybek zgodnie z EN 166



Uwaga: Ze względu na obowiązek znakowania nie ma możliwości zakupu opravek bez soczewek. W stosunku do kompletnych okularów nie należy dokonywać żadnych modyfikacji, które prowadziłyby do pogorszenia właściwości ochronnych okularów.

Korekcyjne okulary ochronne

Certyfikacja i oznaczenie

Oznaczenie

- Oprawka i soczewki mają trwałe oznaczenia.
- Jeśli oznaczenia na oprawce i szybkach różnią się, w odniesieniu do całego środka ochrony oczu obowiązuje niższa wartość wytrzymałości mechanicznej.
- Zgodnie z przepisami dot. ŚOI korekcyjne okulary ochronne uvex muszą być oznakowane symbolem fabrycznym i datą produkcji: MM/RRRR



Oznaczenie zgodnie z normą EN 166 na szybce i wewnątrz oprawki

Oznaczenie opravek zgodnie z EN 166



Korekcyjne okulary ochronne

Rodzaje soczewek wg typu ostrości

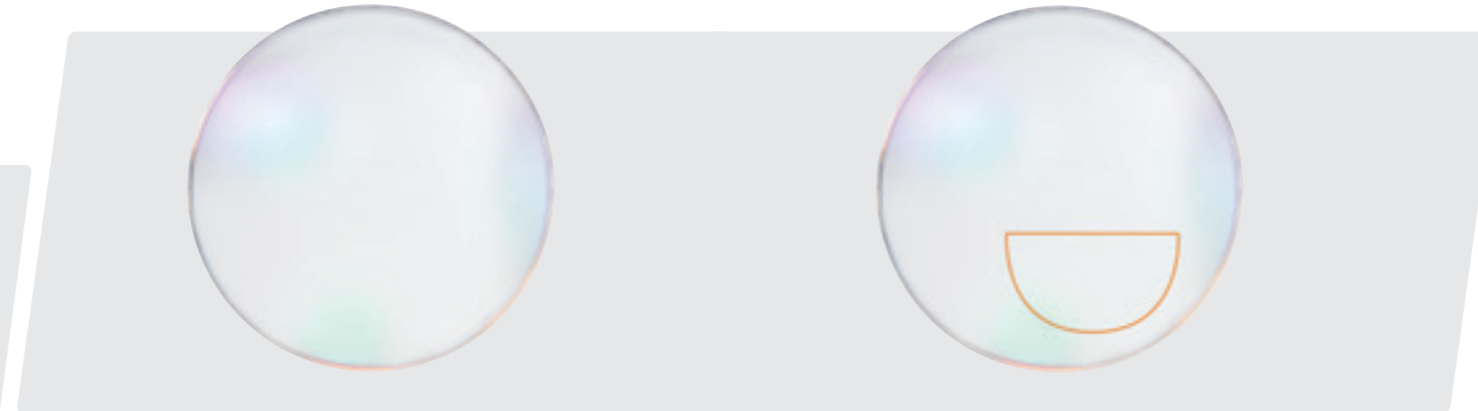
Soczewki jednoogniskowe

Jednoogniskowe

- Soczewki jednoogniskowe korygują krótko- i dalekowzroczność.

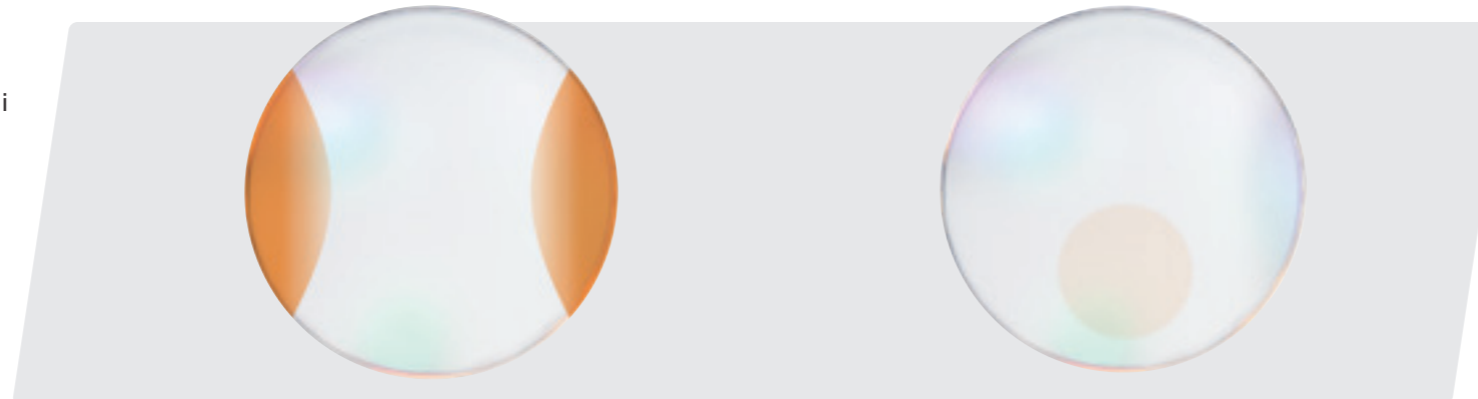
Jednoogniskowe HD - maksymalne dopasowanie!

- Soczewki jednoogniskowe o swobodnym kształcie
- Przy produkcji bierze się pod uwagę parametry indywidualne, takie jak odległość między wierzchołkami rogówki, kąt soczewki oprawki i inklinację
- Obliczanie dioptrii z dokładnością do setnej części



Soczewki Comfort

- Idealne do stosowania w czasie pracy przy monitorze
- Soczewki Comfort odciążają oko podczas patrzenia z bliska i na odległości pośrednie dzięki obszarom korekcji o płynnym przejściu.
- Soczewki Comfort stanowią dobry wybór w momencie, kiedy okulary będą używane tylko w miejscu pracy, a częste patrzenie na obiekty znajdujące się w oddali (> 5 m) nie jest konieczne.



Nahcomfort Standard, Nahcomfort Optima

- Idealne rozwiązanie do obszaru pracy od 30 cm do około 2 m
- Środkowa część powierzchni soczewki powstaje poprzez wybraną degresję i dopasowywana jest na odległość ok. 60 do 80 cm
- Dostępne są trzy wersje, w zależności od wymaganego dodatku do blizy/czytania (opcjonalnie w zależności od wieku użytkownika)
- Do zamówienia wymagane jest tylko podanie wartości blizy oraz wybranej wersji (typ A, B, C)
- Przy zamówieniu wariantu Nahcomfort Optima powierzchnia wewnętrzna surowych soczewek projektowana jest pod kątem korekcji, zakrzywienia szkieł i odstępów między oczami

Typ A	Typ B	Typ C
Degresja** 0,75 dpt	Degresja** 1,25 dpt	Degresja** 1,75 dpt
do 50 lat	od 50 do 55 lat	od 55 lat

** Degresja: Osłabienie działania korekcji w oparciu o wartość blizy!

Uwaga:

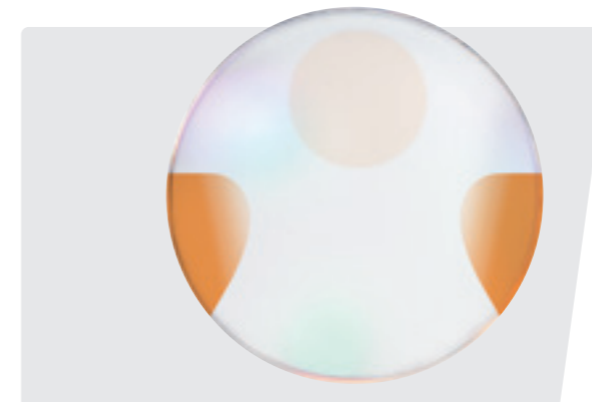
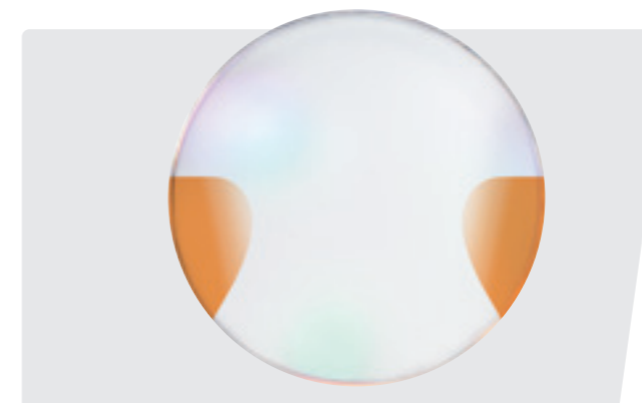
Idealne do zastosowania w okularach do pracy przy monitorze. Około 60% degresji jest aktywne w centralnym krzyżu, więc zalecana regulacja dotyczy głównej linii wzroku.

Distanzcomfort Optima

- Idealne rozwiązanie do obszaru pracy od 30 cm do 1 m, 2 m lub 4 m
- Po podaniu odległości widzenia, jakie wymagane są w danym miejscu pracy, można indywidualnie obliczyć zakres korekcji
- W celu złożenia zamówienia należy podać wartości blizy i dali (progresja), maksymalne odległości widzenia (jeden, dwa lub cztery metry) oraz parametr centrowania (rozstaw źrenic i wysokość montażu soczewek)
- Zalecana regulacja: zerowa linia wzroku, wartości odległości i addycji

Jednoogniskowe Relax

- Ten typ soczewek przeznaczony jest dla osób od około 30 roku życia.
- Dzięki niewidocznie zintegrowanej zmianie wartości korekcji o +0,5 dpt. w dolnej części soczewki, soczewka oka nie męczy się tak bardzo podczas patrzenia z bliska (tak zwane wspomaganie akomodacji oka)
- Korekcja w przypadku dali pozostaje bez zmian
- W celu złożenia zamówienia należy podać wartości dali i parametr centrowania (rozstaw źrenic i wysokość montażu soczewek)
- Soczewki jednoogniskowe Relax polecamy osobom, które na co dzień w pracy mają styczność z urządzeniami mobilnymi (laptopem, tabletem, smartfonem)



Korekcyjne okulary ochronne

Rodzaje soczewek wg typu ostrości

Soczewki dwuogniskowe

Dwuogniskowe

- Widocznie zamontowany segment do strefy blizy („strefy czytania”)
- Tolerancja, widoczne krawędzie pomocne przy orientacji
- Strefy pośrednie nie podlegają korekcji

Dwuogniskowe Comfort

- Soczewka dwuogniskowa o swobodnym kształcie z okrągłym, wtopionym elementem dla bardziej estetycznego wyglądu
- Natychmiastowa akceptacja użytkownika dzięki łagodnemu przejściu do blizy
- Użytkowanie jak w przypadku zwykłych soczewek dwuogniskowych
- Strefy pośrednie nie podlegają korekcji

Soczewki progresywne

- Płynne przejście pomiędzy strefą blizy i dali, tak zwana strefa progresji
- Niewidoczny kanał progresji koryguje widoczność strefy pośredniej
- Wyraźne odwzorowanie na wszystkich odległościach widzenia
- Może wystąpić konieczność fazy akomodacji

Soczewka progresywna Optima HD – maksymalne dopasowanie!

- Przy produkcji soczewek uvex HD bierze się pod uwagę parametry indywidualne, takie jak odległość między wierzchołkami rogówki, kąt soczewki oprawki i inklinację.
- Obliczanie dioptrii z dokładnością do setnej części

Soczewka progresywna OR

- Soczewka progresywna z dodatkowym obszarem widzenia blizy w górnej części, ułatwiająca prace precyzyjne wykonywane z uniesioną głową
- Dostosowanie addycji w górnym obszarze widzenia blizy (w zależności od odległości roboczej)
- Addycja w górnym segmencie blizy zależy od addycji w progresywnej części soczewki
- Możliwość wyboru:
 - Typ A: Rozkład wartości addycji: 100% na dole i 100% na górze
 - Typ B: Rozkład wartości addycji: 100% w dolnym obszarze progresji (blizy) i 60% w górnej części soczewki
- Przykład typu B: Addycja w dolnej części 2,0 dpt. / w górnej 1,2 dpt.

Korekcyjne okulary ochronne

Materiał szybek



Poliwęglan

- Wytrzymałość mechaniczna „F” (45 m/s)
- Materiał organiczny o bardzo wysokiej odporności mechanicznej
- Tylko częściowa odporność na substancje chemiczne
- PC* – poliwęglan o zwiększonej grubości środkowej i wytrzymałości mechanicznej „B” (120 m/s), przeznaczony do gogli uvex RX Goggle
- PC i PC*: Oznaczenie 2C-1.2 zgodnie z normą EN 170

Trivex™

- Wytrzymałość mechaniczna „F” (45 m/s)
- Najlepszy, wszechstronny materiał soczewek
- Bardzo wysoka odporność na środki czyszczące, oleje i kosmetyki oraz odporność na zarysowania
- Lekkie, nadające się również do wysokich wartości korekcji

CR39, modyfikowane (tworzywo sztuczne)

- Wytrzymałość mechaniczna „S” (badanie metodą spadającej kuli)
- Materiał organiczny o niewielkiej wadze, idealny przy pracy ze środkami chemicznymi i lakierami
- Wysoka odporność na zadrapania dzięki warstwie utwardzonej (opcjonalnie)

HI (high index)

Soczewki organiczne o współczynniku załamania ośrodk 1,6 lub 1,67

- Wytrzymałość mechaniczna „S” (badanie metodą spadającej kuli)
- Materiał organiczny, idealny przy pracy ze środkami chemicznymi i lakierami
- Szybka jest cienka i estetyczna

HI 1,6: zalecana wartość korekcji > +/-4,0 dpt.
HI 1,67: zalecana wartość korekcji > +/-6,0 dpt.

Szkoło hartowane, modyfikowane (kron, silikat, szkło mineralne, szkło)

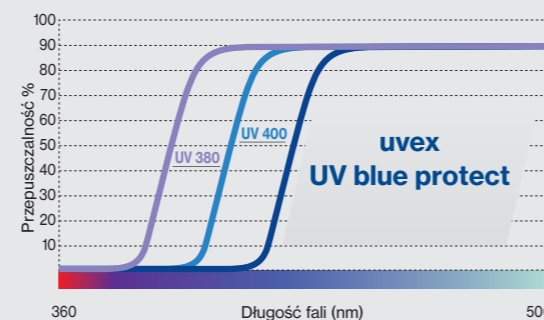
- Wytrzymałość mechaniczna „S” (badanie metodą spadającej kuli)
- Wyjątkowo odporna na zarysowania powłoka, idealna przy pracy ze środkami chemicznymi i lakierami
- Ciężkie, nie zalecane przy wartościach korekcji większych niż +/-4,0 dpt.
- Wtopienie iskier podczas prac spawalniczych i szlifierskich

UV blue protect

Materiał soczewki połączono ze specjalnym absorbentem, który całkowicie filtruje promieniowanie UV i redukuje działanie niebieskiego światła.

- Soczewki absorbują do 100% promieniowania UV do 400 nm, niemal całkowicie filtrują krótkie fale światła niebieskiego do 410 nm i redukują o 86% spektrum w zakresie od 410 nm do 420 nm.
- Soczewki uvex UV blue protect podsycają kontrast oraz skutecznie zapobiegają oznakom zmęczenia i pojawiającemu się wraz z wiekiem zwyrodnieniu plamki żółtej (AMD)
- Opcja UV blue protect jest opcjonalnie dostępna do soczewek z poliwęglanu (PC) i HI 1,67

- Gwarancja wytrzymałości mechanicznej soczewek, przezroczyste soczewki z UV blue protect mają oznaczenie 2C-1,2 wg EN 170



Korekcyjne okulary ochronne

Wykończenie

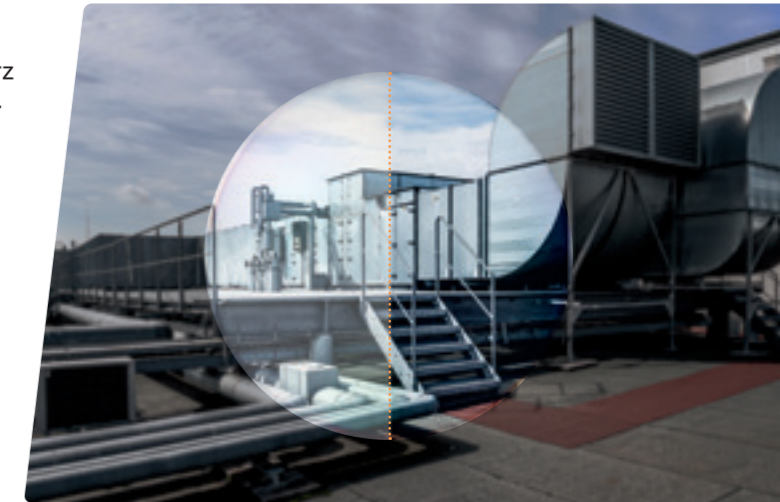
Powłoka antyrefleksyjna

Antyrefleks to powłoka, która została odpowietrzona z zewnątrz i od wewnątrz. Wyraźnie ogranicza refleksy na powierzchniach. Zapewnia estetykę i zwiększa przepuszczalność światła.

Dostępne są 3 rodzaje powłok:

- Antyrefleks „normal”
- Antyrefleks „multi”
- Antyrefleks „super”

Antyrefleks „normal”	Antyrefleks „super”
Dobra redukcja refleksów	Maksymalna redukcja refleksów
Tlenek metalu nakładany jednokrotnie na powierzchnię	Tlenek metalu nakładany kilkakrotnie na powierzchnię
Odbicie resztkowe ≈ 4%	Odbicie resztkowe < 2%



Warstwa odporna na zarysowania

Aby zapewnić idealną twardość powierzchni, wszystkie soczewki z tworzywa sztucznego są pokryte twardą powłoką (opcjonalnie CR 39).



Przyciemnienie

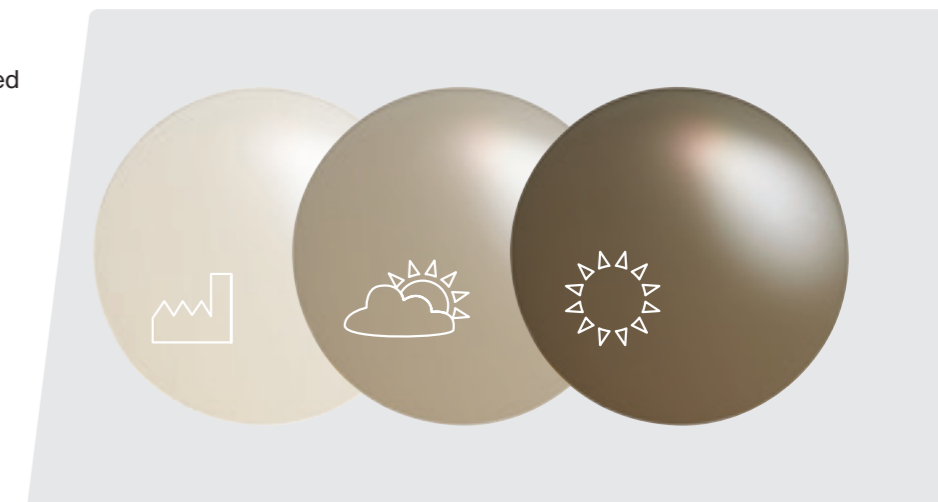
Przyciemniane soczewki skutecznie chronią przed oślepieniem przez mocne światło (np. światło słoneczne)

Stałe przyciemnienie

- Dostępne kolory: brązowy lub szary
- Stopnie przyciemnienia: 15%, 25%, 65%, 75%

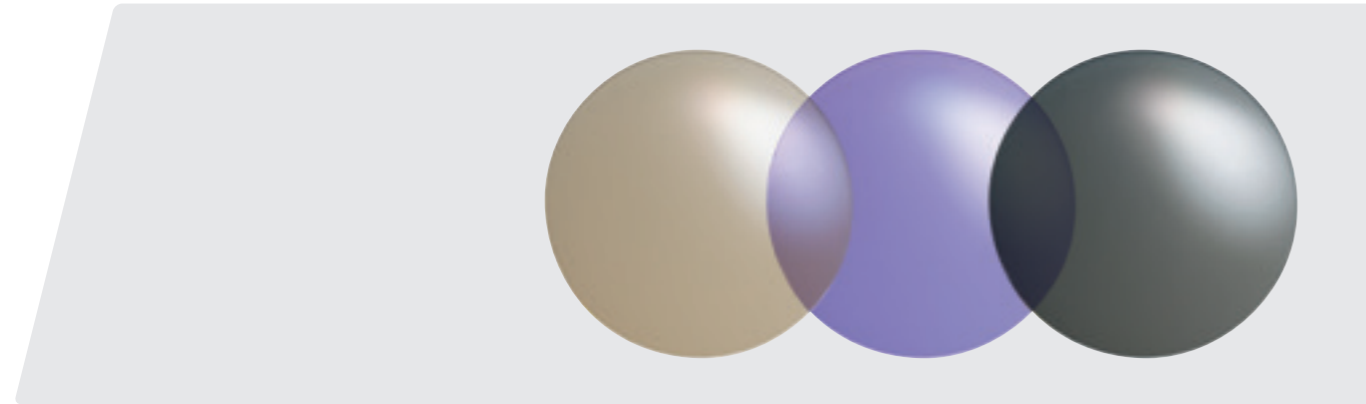
Przyciemnienie zmienne – Variomatic™

- W zależności od promieniowania UV oraz temperatury soczewki same zmieniają odcień
- Przyciemnienie brązowe od ok. 8 do 80%
- Dostępne jako ochronne soczewki korekcyjne z poliwęglanu i Trivex™



Korekcyjne okulary ochronne

Soczewki specjalne



Soczewki specjalne do wyjątkowych wymagań są dostępne w połączeniu z naszymi modelami RX cd 5505 flip-up. W modelu flip-up zastosowano specjalne soczewki bez korekcji. Główna oprawka ma indywidualnie dobrane korekcyjne soczewki ochronne.

Didymium

- Specjalny filtr o wysokiej absorpcji przy 589 nm, który daje charakterystyczny, fioletowy kolor
- Tzw. „jasnożółte migotania sodu” są filtrowane
- Filtr poliwęglanowy o niewielkiej wadze i dużej wytrzymałości mechanicznej „F” (45 m/s)
- Stopień ochrony 2-2 zgodny z EN 170
- Oznaczenie: 2-2 W 1 F CE
- Uwaga: Szybki dydymowe nie zapewniają zwiększonego działania ochronnego w stosunku do promieniowania podczerwonego (IR)

Zastosowanie:
Produkcja szkła, obróbka szkła, np. huty szkła

Ochrona przed promieniowaniem rentgenowskim

- Soczewki mineralne zapewniające ochronę przed promieniami rentgenowskimi
- Równowartość ołowiu w soczewkach ochronnych wynosi 0,75
- Zawartość ołowiu w soczewkach nadaje im charakterystyczny, szary kolor (ok. 10%)
- Oznaczenie: Pbeq 0,75
- Uwaga: Soczewki z ochroną przed promieniowaniem rentgenowskim nie są przetestowane i oznaczone zgodnie z EN 166

Zastosowanie:
Np. badanie pęknięć i materiałów

Ochrona podczas prac spawalniczych

- Ochrona spawalnicza stopnia 5 wg EN 169
- Przyciemniony na szaro filtr poliwęglanowy zapewnia niezawodną ochronę przed promieniowaniem UV i podczerwieni o wytrzymałości mechanicznej „F” (45 m/s)
- Doskonałe postrzeganie kolorów w czasie spawania
- Oznaczenie: 5 W 1 FTK CE
- Uwaga: Soczewki z ochroną spawalniczą nie zapewniają wystarczającej ochrony przed promieniowaniem laserowym!

Zastosowanie:
Spawanie acetylenowo-tlenowe

CBR65

- Contrast – zwiększenie kontrastu odpowiada za pełne kontrastu i komfortowe widzenie nawet w rozproszonym świetle
- Bluelight reduction – redukcja niebieskiego światła - niebieskie światło w ekstremalnie jasnym otoczeniu zredukowane aż o 50%
- Relaxed vision – odprężone widzenie
mniejsze zmęczenie oczu przy dłuższej pracy
- 65% przepuszczalności – lekkie zabarwienie dla optymalnej ochrony przed olśnieniem dla wysokich standardów wizu - alnych, nawet przy bardzo jasnym, sztucznym i naturalnym świetle
- Filtr poliwęglanowy o niewielkiej wadze i dużej wytrzymałości mechanicznej „F” (45 m/s)
- Oznaczenie: 5-1,4 W 1 FK CE

Zastosowanie:
Stanowiska pracy z wysokimi wymaganiami dot. widoczności, przy bardzo jasnym sztucznym świetle lub świetle naturalnym

Filtr polaryzacyjny

- Filtry polaryzacyjne redukują (tłumią) nieprzyjemne dla oka refleksy poprzez filtrowanie światła rozproszonego (np. refleksy na powierzchniach wodnych)
- Filtr poliwęglanowy o niewielkiej wadze i dużej wytrzymałości mechanicznej „F” (45 m/s)
- Oznaczenie 5-3,1 W 1 F CE

Zastosowanie:
• Szczególnie nadają się do miejsc pracy o wysokim ryzyku olśnienia i/lub przy silnie odbijających powierzchniach
• Offshore, środowisko morskie, budownictwo

Kompleksowa obsługa firm

Łatwo, szybko i bezproblemowo

- ★ **Badania wzroku**
- ★ **Dopasowanie oprawek**
- ★ **Ekspertskie doradztwo**
- ★ **Obsługa gwarancyjna i pogwarancyjna**



Okulary korekcyjno-ochronne uvex są produkowane na indywidualne zamówienie i uwzględniają wartości z recepty wystawionej przez okulistę lub optometrystę.

Realizujemy zamówienia na podstawie dostarczonych recept (nie starszych niż 6 miesięcy) lub samodzielnie przeprowadzamy badania wzroku na terenie zakładu.

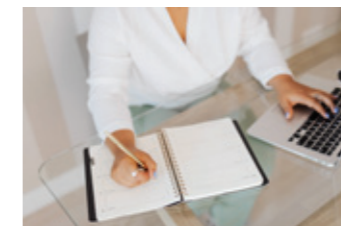
Oferujemy również możliwość indywidualnego zamówienia okularów w jednym z partnerskich salonów optycznych Fielmann. Lista salonów: fielmann.pl/salony

Etapy współpracy – 4 kroki do realizacji zamówienia



1. KROK

Kontakt z pracownikiem uvex safety Polska



2. KROK

Ustalenie dogodnego terminu badań wzroku dla wyznaczonej grupy osób*



3. KROK

Przeprowadzenie badań wzroku pracowników na terenie zakładu pracy



4. KROK

Realizacja i dostarczenie okularów korekcyjno-ochronnych zgodnie z wykonanymi badaniami**



W celu uzyskania szczegółowych informacji na temat procesu zamawiania okularów korekcyjno-ochronnych uvex, zapraszamy do kontaktu z naszym biurem. Aby porozmawiać z członkami naszego zespołu, zadzwoń pod numer 77 482 62 58 lub wyślij e-mail na adres uvex@uvex-integra.pl lub korekcja@uvex-integra.pl

* Zlecenia indywidualne są realizowane na podstawie recepty od okulisty/optometrysty dostarczonej przez pracownika we własnym zakresie.

** Okulary i gogle korekcyjno-ochronne oraz okulary do pracy przed monitorem są dostarczane z kieszonkowym futerałem i ściereczką z mikrofibry.

Okulary do pracy przy monitorach

Indywidualna ochrona wzroku przy ekranie

**MADE FOR
YOUR EYES**
MADE IN UVEX



Wiele okularów do pracy przy monitorze jest przeznaczonych specjalnie do pracy przy ekranach, umożliwiając bezproblemowe widzenie na stanowisku pracy z komputerem.

Cechą szczególną okularów do pracy przy monitorach jest odległość, dla której zostały zoptymalizowane. Zazwyczaj soczewki do korekcji starczowzroczności przeznaczone są do widzenia na odległość około 30 cm (odległość do czytania). Ekran jest zazwyczaj oddalony o ok. 50 cm – 80 cm od oka ludzkiego.

Aby móc skupiać wzrok na obiektach w różnych odległościach, użytkownik okularów jest zmuszony do przyjmowania nienaturalnej pozycji ciała i nienaturalnego ułożenia głowy. Może to prowadzić do różnych objawów związanych z postawą,

takich jak nadmierny wysiłek mięśni ramion i szyi, objawy zmęczenia lub bóle głowy. W przypadku większości osób, które na co dzień noszą okulary do czytania lub okulary progresywne, zalecane są okulary do pracy przy monitorach, jeśli główna czynność w ich pracy wymaga patrzenia na ekran komputera, a okulary ochronne nie są obowiązkowe.

uvex oferuje szeroki wybór materiałów i rodzajów soczewek oraz opravek do okularów do pracy przy monitorze. Jakość „Made in uvex” zapewnia najlepsze optyczne i techniczne wykonanie. Wszystkie użyte materiały są wolne od szkodliwych substancji i są regularnie sprawdzane.

Nahcomfort

W dolnej strefie znajduje się korekcja bliży, tak zwana wartość czytania.

- Wartość korekcji stopniowo słabnie w górę soczewki (stopniowe zmniejszanie, w górnej części soczewki można wyraźnie widzieć z odległości ok. 2 m). Przejścia pomiędzy poszczególnymi strefami przebiegają płynnie, podobnie jak w przypadku soczewek progresywnych.
- Do zamówienia wymagane jest tylko podanie wartości bliży oraz wybranej wersji (typ A, B, C).
- Konieczne jest zmierzenie określonej wysokości na podstawie głównej linii wzroku. Należy zachować minimalną wysokość montażu - 17 mm.



Typ A	Typ B	Typ C
Degresja** 0,75 dpt	Degresja** 1,25 dpt	Degresja** 1,75 dpt
do 50 lat	od 50 do 55 lat	od 55 lat

** Degresja: Osłabienie działania korekcji w oparciu o wartość bliży!

Okulary do pracy przy monitorach

Wykończenie

uvex UV blue

- Uszlachetnianie powierzchni uvex UV blue składa się z kilku powłok. Zawiera m.in. powłokę, która w znacznej mierze filtruje niebieskie i fioletowe, widoczne światło o krótkich falach.
- Skuteczna ochrona przed objawami zmęczenia i bólami głowy związanymi głównie z długimi okresami pracy przy monitorze i / lub przy mediach cyfrowych.
- System powłok uvex UV blue zawiera również antyrefleks „super” oraz powłokę odporną na zarysowania.



Przyciemnienie

Przyciemniane soczewki skutecznie chronią przed oślepieniem przez mocne światło (np. światło słoneczne)

Stałe przyciemnienie

- Dostępne kolory: brązowy lub szary
- Stopnie przyciemnienia: 15%, 25%, 65%, 75%

Przyciemnienie zmienne – Variomatic™

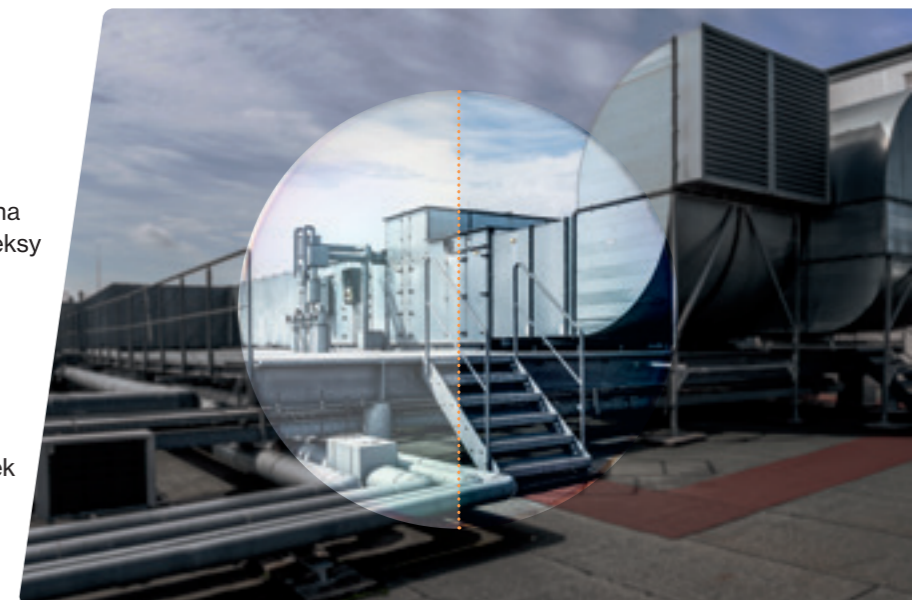
- Soczewki barwią się automatycznie w zależności od promieniowania UV i temperatury
- Przyciemnienie brązowe lub szare od ok. 8 do 80%
- Dostępne z materiałem soczewki CR 39



Superantyrefleks, w tym warstwa ułatwiająca pielęgnację

Antyrefleks to powłoka, która została odpowietrzona z zewnątrz i od wewnątrz. Wyraźnie ogranicza refleksy na powierzchniach. Zapewnia estetykę i zwiększa przepuszczalność światła. Prosta w pielęgnacji powłoka ułatwia czyszczenie okularów.

- Maksymalna redukcja refleksów
- Na powierzchnię kilkukrotnie odpowietrzony tlenek metalu
- Odbicie resztkowe < 2%



Okulary do pracy przy monitorach
Metalowe oprawki



6110049



6110052



6110053



6110054



6110055



6110056

	uvex 3111	uvex 3114	uvex 3115	uvex 3116	uvex 3117	uvex 3118
Nr art.	6110049	6110052	6110053	6110054	6110055	6110056
Nr ref.	3111 1172 59/15	3114 1000 52/16	3115 4000 54/16	3116 5500 53/17	3117 1590 48/20	3118 7190 55/17
Rozmiar szybek	59 mm	52 mm	54 mm	53 mm	48 mm	55 mm
Szerokość noska	15 mm	16 mm	17 mm	20 mm	17 mm	17 mm
Kolor	czarny, khaki	czarny	bordowy	brązowy	szary, vintage	petrol, vintage

Okulary do pracy przy monitorach
Metalowe oprawki



6110050



6110051



6110019



6110033



6110034



6110018

	uvex 3112	uvex 3113	uvex 3106	uvex 3107	uvex 3108	uvex 3103
Nr art.	6110050	6110051	6110019	6110033	6110034	6110018
Nr ref.	3112 1233 54/17	3113 1000 53/18	3106 5100 50/20	3107 1000 55/17	3108 1400 54/18	3103 1400 51/20
Rozmiar szybek	54 mm	53 mm	50 mm	55 mm	54 mm	51 mm
Szerokość noska	17 mm	18 mm	20 mm	17 mm	18 mm	20 mm
Kolor	czarny, niebieski	czarny	maron	czarny	gun	gun

Okulary do pracy przy monitorach

Oprawki z tworzywa sztucznego



6110046



6110048



6110037



6110039



6110059



6110060



6110061

	uvex 3510	uvex 3512	uvex 3506	uvex 3508	uvex 3513	uvex 3514	uvex 3515
Nr art.	6110046	6110048	6110037	6110039	6110059	6110060	6110061
Nr ref.	3510 1025 52/17	3512 1341 52/18	3506 3329 55/16	3508 1000 54/18	3513 3000 50/20	3514 5441 49/19	3515 5426 55/18
Rozmiar szybek	52 mm	52 mm	55 mm	54 mm	50 mm	49 mm	55 mm
Szerokość noska	17 mm	18 mm	16 mm	18 mm	20 mm	19 mm	18 mm
Kolor	czarny, przezroczysty	antracytowy, czerwony	niebieski, przezroczysty	czarny	ciemnoniebieski	havanna, czerwony	havanna, matowy

Okulary do pracy przy monitorach

Oprawki z tytanu · Oprawki Nylon



6110057



6110024



6110058



6110043

	Oprawki tytanowe		Metalowe oprawki Nylon	
	uvex 3900	uvex 3901	uvex 2104	uvex 2105
Nr art.	6110057	6110058	6110024	6110043
Nr ref.	3900 5500 53/16	3901 1400 56/17	2104 1900 54/18	2105 1174 52/17
Rozmiar szybek	53 mm	56 mm	54 mm	52 mm
Szerokość noska	16 mm	17 mm	18 mm	17 mm
Kolor	brązowy	gun	srebrny, matowy	czarny, zielony

uvex

**wherever
you perform**



SPORTSTYLE RX

Okulary sportowe z korekcją. 2022

UVEX SAFETY POLSKA
ul. Głogowska 3A, Większyce
47-208 Reńska Wieś

T: +48 77 482 62 58
F: +48 77 482 62 57
E: uvex@uvex-integra.pl
E: korekcja@uvex-integra.pl
I: uvex-safety.pl

protecting people

uvex-safety.pl