

Indywidualne środki ochrony osobistej (PPE)



SBU Zdrowie w pracy

Indywidualne środki ochrony osobistej (PPE)

Indywidualne środki ochrony osobistej (PPE) firmy uvex Więcej niż standardowe rozwiązanie

Dla każdej firmy zdrowie pracowników jest najważniejsze. Firma uvex oferuje dostosowane do potrzeb klienta rozwiązania na poziomie premium z zakresu ochrony wzroku, słuchu i stóp, zapewniając maksymalne bezpieczeństwo całemu zespołowi.

Dekady doświadczenia oraz innowacyjne technologie stanowią podstawę dla produktów wytwarzanych w Niemczech zgodnie z najsurowszymi normami bezpieczeństwa. Nasze indywidualne środki ochrony osobistej zapewniają maksymalny poziom bezpieczeństwa i komfortu.

Dla firmy uvex innowacja to nie tylko słowo: innowacja stanowi nierozłączną część naszej strategii. Rok 2013 był rokiem rekordowym dla uvex. Nasza organizacja otrzymała rekordową liczbę nagród nie tylko za produkt, lecz także za ogólną działalność firmy.

Inwestycja w projekty, które otrzymują nagrody, najnowocześniejsze materiały oraz technologie pozwalają firmie uvex zapewnić rozwiązania produktowe oparte na osiągnięciach nauki, które nie tylko zapewniają ochronę i komfort, lecz także posiadają właściwości, które zwiększają dopasowanie, a w konsekwencji akceptację użytkownika.

uvex – partner wyjątkowy

MADE IN GERMANY 



Certyfikaty

- ISO
- Ohris
- REACH

Nagrody

Indywidualne środki ochrony osobistej firmy uvex – zdrowie pracownika jest tego warte

- Indywidualna ochrona wzroku, słuchu i stóp
- Innowacyjne technologie i rozwiązania
- Poświadczona jakość produktu pierwszej klasy
- Opracowanie i produkcja mają miejsce w Niemczech
- Korekcję przeprowadzają wykwalifikowani specjaliści

Optyka



uvex – indywidualna ochrona wzroku

Korekcyjne okulary ochronne chronią oczy i poprawiają widzenie. Firma uvex oferuje indywidualne korekcyjne okulary ochronne oraz okulary VDU (do pracy przy monitorach) dla wszystkich obszarów zastosowania.

- Korekcyjne okulary ochronne posiadają certyfikat zgodny z normą EN 166
- Szeroki wybór rodzajów ognisk i soczewek spełnia wszystkie wymagania
- Niezwykle bogaty asortyment opravek zapewnia dopasowanie do każdego kształtu głowy
- Fachowe porady oraz indywidualna korekcja optyczna

Zatyczki do uszu



uvex – indywidualna ochrona słuchu

Nadmierny hałas w miejscu pracy może prowadzić do nieodwracalnego uszkodzenia słuchu. Indywidualnie dobierane zatyczki uvex pasują idealnie, zapewniając maksymalną ochronę użytkownika i komfort.

- Ochrona słuchu dostosowana do potrzeb klienta posiada certyfikat zgodny z normą EN 352
- Szeroki wybór filtrów, kształtów zatyczek do uszu i materiałów zapewniają właściwą ochronę słuchu we wszystkich obszarach zastosowania
- Indywidualną korekcję przeprowadzają wykwalifikowani specjaliści

Ortopedia



uvex – indywidualna ochrona stóp

Bez względu na to, czy chodzimy, czy stoimy nieruchomo, obuwie ochronne musi zapewniać komfort. Ortopedyczna ochrona stóp uvex została dostosowana do warunków medycznych indywidualnej stopy użytkownika.

- Ortopedyczne obuwie posiada certyfikat zgodny z normą EN ISO 20345:2011
- Komfortowe wkładki dostosowane do potrzeb klienta
- Szeroki wybór właściwego obuwia ochronnego
- Specjalistyczne obuwie dla wyjątkowo szerokich stóp oraz przypadłości medycznych (np. cukrzycy)
- Indywidualną korekcję przeprowadzają wykwalifikowani specjaliści z zakresu ortopedii

SBU Zdrowie w pracy

uvex – partner kompetentny

uvex szczeni się swoją wiedzą fachową oraz usługami świadczonymi na tym samym wysokim poziomie, co produkty

uvex świadczy wszechstronne profesjonalne usługi, przeprowadza oceny ryzyka i zapewnia indywidualne środki ochronne. Organizacja jest w stanie dostosować swoją ofertę do określonych wymagań każdej firmy.

Kompetencje technologiczne



MADE IN GERMANY 

Innowacja „Made in Germany”

Asortyment uvex indywidualnych środków ochrony osobistej obejmujący ochronę wzroku, słuchu i stóp zapewnia wyjątkową jakość oraz gwarantuje zastosowanie najnowszych technologii. Innowacje uvex niezmiennie wyznaczają nowe standardy w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.

- Korekcyjne okulary ochronne uvex cechują się wyjątkowym komfortem użytkowania, stylowym designem oraz wyszukaną funkcjonalnością
- Ochrona słuchu uvex została dopasowana do kształtu kanału ucha, zapewniając optymalną ochronę i komfort
- Obuwie ochronne uvex zapewnia skuteczne rozwiązanie dla osób z problemami medycznymi, takimi jak obniżony łuk stopy czy płaskostopie

Kompetencje doradcze



Wiedza profesjonalna

Indywidualne środki ochrony osobistej wymagają uzyskania fachowych porad w celu zagwarantowania właściwych rozwiązań i dopasowania. Z tego to powodu korekcja przeprowadzana jest przez wykwalifikowanych specjalistów, takich jak optycy, akustycy oraz obuwnicy ortopedyczni.

Jeżeli istnieje taka konieczność, uvex przeprowadza seminaria dla fachowców (np. lekarzy lub pielęgniarek zakładowych) z zakresu wiedzy na temat korekcji środków ochrony osobistej.

- Indywidualne środki ochrony osobistej dla każdego pracownika
- Certyfikowane produkty dają pewność prawną
- Korekcje przeprowadzane przez wykwalifikowanych specjalistów

Nasza rozbudowana sieć wykwalifikowanych specjalistów z zakresu optyki, akustyki oraz ortopedii zapewnia dostępność najwyższej klasy pomocy w obszarze działalności klientów.

Kompetencje w zakresie usług



Dostosowanie do wymagań klienta

Dostosowanie do wymagań klienta obejmuje nie tylko nasze produkty, lecz także daje możliwość zorganizowania wizytacji naszych ekspertów w firmie klienta w celu zapewnienia maksymalnej skuteczności. Godziny wizyt są zawsze ustalane indywidualnie: wcześniej rano, wieczorem lub nawet w nocy – to żaden problem.

- Dostosowanie produktu na miejscu do wymagań klienta
- Sieć serwisowa naszych ekspertów na terenie całych Niemiec
- Wykwalifikowani eksperci wewnętrzni
- Elastyczne rozwiązania profesjonalne dostosowane do konkretnych indywidualnych potrzeb klienta

Odpowiedzialność społeczna



Gwarancja zrównoważonego rozwoju

Firma uvex traktuje swoje społeczne zobowiązania bardzo poważnie, nadając ochronie środowiska oraz społeczności znaczenie priorytetowe.

- Koncepcja zrównoważonej produkcji
- Unikanie chemikaliów o wartościach przekraczających wartości wymagane REACH (lista zakazanych substancji niebezpiecznych uvex o limitach surowszych niż REACH)
- Standard społeczny uvex dla wszystkich zakładów produkcyjnych
- Odpowiedzialność społeczna (np. Fundacja Rainera Wintera, Vision for the World)



uvex RX App

Wirtualny partner w zakresie korekcyjnych okularów ochronnych

Optymalny dobór produktów – wygodnie za pomocą iPada

Jakie korzyści dają różne typy soczewek oraz powłok w innowacyjnych korekcyjnych okularach ochronnych uvex? Znajdź optymalny produkt spełniający Twoje wymagania w sposób szybki i łatwy za pomocą praktycznej aplikacji uvex RX.

Za pomocą klawisza możesz na przykład przetestować oddziaływanie różnych filtrów na właściwości optyczne okularów. Aplikacja zawiera filmy video przedstawiające testy uderzeniowe określające stabilność soczewek. W celu uzyskania informacji szczegółowych, istnieje możliwość pobrania kompleksowych broszur informacyjnych na temat produktu.

Realistyczna perspektywa

Aplikacja RX zapewnia realistyczne doświadczenie widzenia dzięki soczewkom progresywnym.



Zakres informacji

Które korekcyjne okulary ochronne najlepiej spełniają Twoje wymagania? Aplikacja RX oferuje kompleksowe informacje, począwszy od specyfikacji produktów innowacyjnych aż po filmy video z testów uderzeniowych.



Zobacz wszystko
Aplikacja uvex RX ułatwia wybór produktu.



Korekcyjne
okulary ochronne

uvex i-performance

Wyższy poziom ochrony i wyposażenia

Nowa definicja wykonania

Perfekcyjny obraz w każdej sytuacji

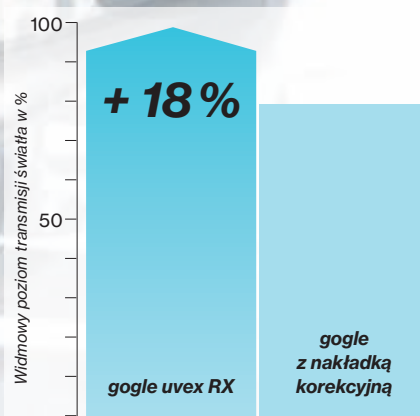
Gogle uvex RX: pierwsze gogle o szerokim polu widzenia, do których można zamontować bezpośrednio soczewki korekcyjne. W przeciwieństwie do rozwiązań standardowych obejmujących okulary zakładane na okulary lub nakładki korekcyjne, nasze gogle zapewniają możliwie najlepszą jakość optyczną bez żadnych aberracji.

Sz szczególnie dobry poziom światła widzianego przez gogle uzyskuje się dzięki wysokiemu współczynnikowi transmisji, który zapewnia widzenie bez zmęczenia oczu, nawet w przypadku długotrwałego użytkowania. Ergonomiczna budowa perfekcyjnie dostosowuje się do konturów twarzy użytkownika, zapewniając osobom noszącym okulary korekcyjne idealny obraz w miejscu pracy oraz komfort ich noszenia.



Bezpośrednie soczewki korekcyjne

Korekcyjne soczewki ochronne wprowadzane są bezpośrednio do oprawy gogli zgodnie z indywidualną mocą korekcyjną.



Widoczna poprawa

Pomiary spektrofotometrem wykazały, iż współczynnik przejścia światła gogli uvex RX jest do 18% wyższy niż w przypadku gogli ochronnych z nakładkami korekcyjnymi lub okularów zakładanych na okulary. Wyższy poziom przechodzenia światła minimalizuje wysiłek mięśni oka. Właściwość ta jest ulepszona dzięki dodatkowej powłoce antyrefleksyjnej na soczewkach korekcyjnych.

Gogle uvex RX

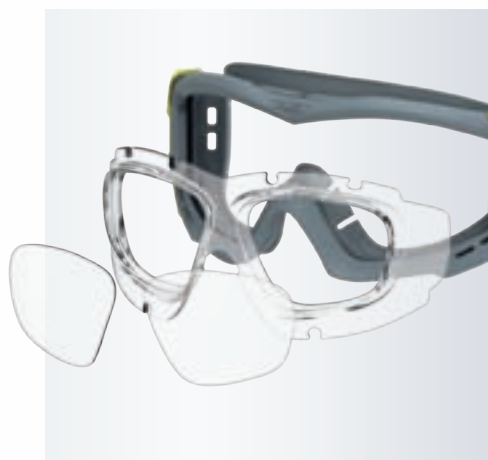


System produktu uvex i-performance wspiera naturalne ruchy ciała człowieka, redukując nacisk i napięcie, podnosząc jednocześnie komfort użytkowania.

Biorąc pod uwagę najnowsze badania fizjologiczne i technologie, nasze produkty podlegają nieustannemu procesowi doskonalenia, zapewniając tym samym maksimum wydajności i wymierne korzyści z użytkowania produktu.



Elastyczny zatrzask na opasce na głowę
Elastyczny zatrzask na opasce na głowę umożliwia regulację gogli do różnych kształtów twarzy. Komfortowa tkanina, z której opaska na głowę została wykonana, utrzymuje gogle RX bezpiecznie na swoim miejscu.



Bez straty światła, bez aberracji optycznych
Gogle uvex RX posiadają oprawę, do której możliwe jest bezpośrednie zamocowanie soczewek korekcyjnych. W wyniku powyższego światło jest łamane tylko przez jedno medium, co zapewnia tę samą jakość optyczną, tak jak w przypadku normalnych okularów ochronnych.

Korekcyjne okulary ochronne

Kolekcja podstawowa oprawek plastikowych



uvex 9137 ceramic

- Oprawki Kevlar w stylu Panto z metalowymi zausznikami
- Mostek o anatomicznym kształcie
- Przezroczyste osłony boczne mocowane na śrubach
- Końcówki zauszników TPE z łatwą regulacją

Art. nr	9137.240
Nr ref.	9137 240 49/20
Soczewki	49 mm
Nosek szerokość	20 mm
Kolor	burgundowy



Art. nr	9137.260
Nr ref.	9137 260 49/20
Soczewki	49 mm
Nosek szerokość	20 mm
Kolor	niebieski kobalt



Art. nr	9137.290
Nr ref.	9137 290 49/20
Soczewki	49 mm
Nosek szerokość	20 mm
Kolor	szary



uvex 5503

- Oprawki plastikowe z soczewkami w klasycznym kształcie
- Mostek o anatomicznym kształcie
- Przezroczyste osłony boczne
- Ochrona oczu wbudowana w osłony boczne

Art. nr	6109.202
Nr ref.	5503 2000 54/17
Soczewki	54 mm
Nosek szerokość	17 mm
Kolor	biały



Art. nr	6109.203
Nr ref.	5503 1300 54/17
Soczewki	54 mm
Nosek szerokość	17 mm
Kolor	antracytowy



Stylowe zauszniki metalowe	
Art. nr	6109.204
Nr ref.	5503 7415 54/17
Soczewki	54 mm
Nosek szerokość	17 mm
Kolor	antracytowy
Metalowe zauszniki z zawiasami sprężynowymi	



uvex 5504

- Oprawki plastikowe z owalnymi soczewkami
- Mostek o anatomicznym kształcie
- Przezroczyste osłony boczne
- Ochrona oczu wbudowana w osłony boczne

Art. nr	6109.205
Nr ref.	5504 2000 55/20
Soczewki	55 mm
Nosek szerokość	20 mm
Kolor	biały



Art. nr	6109.206
Nr ref.	5504 1300 55/20
Soczewki	55 mm
Nosek szerokość	20 mm
Kolor	antracytowy



Stylowe zauszniki metalowe	
Art. nr	6109.207
Nr ref.	5504 1525 55/20
Soczewki	55 mm
Nosek szerokość	20 mm
Kolor	szary/półprzezroczysty
Metalowe zauszniki z zawiasami sprężynowymi	



Korekcyjne okulary ochronne

Kolekcja podstawowa opravek plastikowych



uvex 5502 · 9134 meteor

- Ściśle dopasowane oprawki plastikowe
- Mostek o anatomicznym kształcie
- Osłony boczne oraz ochrona górnej krawędzi oczu wbudowane w oprawkę
- Kształt opravek zapewnia ochronę przed cząstkami unoszącymi się do góry
- Czterostopniowa regulacja zauszników
- Regulowane końcówki zauszników Softform

Art. nr	9134.290
Nr ref.	9134 290 56/15
Soczewki	56 mm
Nosek szerokość	15 mm
Kolor	szary



Art. nr	6108.202
Nr ref.	5502 3525 56/15
Soczewki	56 mm
Nosek szerokość	15 mm
Kolor	jasnoniebieski



uvex 5506

- Komfortowa oprawka plastikowa
- Mostek o anatomicznym kształcie
- Osłony boczne oraz ochrona górnej krawędzi oczu wbudowane w oprawkę

Art. nr	6109.210
Nr ref.	5506 1725 56/18
Soczewki	56 mm
Nosek szerokość	18 mm
Kolor	jasnoszary półprzezroczysty



Korekcyjne okulary ochronne

Kolekcja podstawowa opravek plastikowych
uvex RX 5505 family

uvex 5505

Niezrównany komfort użytkowania uzyskany dzięki prostej i lekkiej oprawce plastikowej. Osłony boczne oraz ochrona górnej krawędzi oczu wbudowane w oprawkę zapewniają wyjątkowo szczelne dopasowanie. Indywidualnie regulowana długość oraz kąt pochylecia zauszników uzupełniają koncepcję komfortowej oprawki.

- Ściśle dopasowane oprawki plastikowe
- Mostek o anatomicznym kształcie
- Osłony boczne oraz ochrona górnej krawędzi oczu wbudowane w oprawkę
- Kształt oprawek zapewnia ochronę przed cząstkami unoszącymi się do góry
- Indywidualnie regulowana długość oraz kąt pochylecia zauszników
- Regulowane końcówki zauszników Softform

Odbicie światła od oprawki zostało zredukowane w modelu uvex za pomocą matowej powierzchni

Art. nr	6109.208
Nr ref.	5505 2900 55/19
Soczewki	55 mm
Nosek szerokość	19 mm
Kolor	przezroczysty



Art. nr	6109.209
Nr ref.	5505 2900 57/19
Soczewki	57 mm
Nosek szerokość	19 mm
Kolor	przezroczysty



Art. nr	6109.214
Nr ref.	5505 2126 55/19
Soczewki	55 mm
Nosek szerokość	19 mm
Kolor	kryształowy, matowy



Art. nr	6109.215
Nr ref.	5505 2126 57/19
Soczewki	57 mm
Nosek szerokość	19 mm
Kolor	kryształowy, matowy



uvex 5505 plan PC SAR – okulary z zerową korekcją

Użytkownicy, którzy nie wymagają okularów korekcyjnych mogą korzystać z tych okularów.

Oprawka z szybkami wykonanymi z poliwęglanu. Szybki niekorekcyjne posiadają powłokę antyrefleksyjną, która zapewnia maksymalną redukcję odbić.

Art. nr	6108.208
Nr ref.	5505 9020 55/19
Soczewki	55 mm
Nosek szerokość	19 mm
Kolor	kryształowy, matowy
Konfiguracja	szybki z poliwęglanu HC, SAR



Art. nr	6108.209
Nr ref.	5505 9020 57/19
Soczewki	57 mm
Nosek szerokość	19 mm
Kolor	kryształowy, matowy
Konfiguracja	szybki z poliwęglanu HC, SAR




Korekcyjne okulary ochronne


Modele specjalne · uvex RX 5505



uvex RX 5505 seal


Oprawki add-on są szczególnie zalecane dla prac przy pyłe powstającym przy szlifowaniu lub podczas przenoszenia cieczy. Komfortową oprawkę można w łatwy sposób zamocować za pomocą kliknięcia. W połączeniu z uszczelką, te okulary ochronne zapewniają maksymalną ochronę i wykazują zgodność z pkt. 7.2.4. „Ochrona przed kroplami i rozbryzgami cieczy” normy EN 166. Uszczelka została oznaczona numerem „3”. Istnieje możliwość zakupu uszczelki niezależnie od oprawki. Zaleca się przechowywanie asortymentu na stanie w celu zapewnienia każdego rozmiaru dla pracowników.

Art. nr	6118.000	
Nr ref.	5505 seal 55/19	
Rozmiar	55/19	
Kolor	czarny	
	Możliwość łączenia z	
Art. nr	6109.208	
Art. nr	6109.214	

Art. nr	6118.001	
Nr ref.	5505 seal 57/19	
Rozmiar	57/19	
Kolor	czarny	
	Możliwość łączenia z	
Art. nr	6109.209	
Art. nr	6109.215	

uvex RX 5505 flip-up

- Plastikowa oprawka ściśle dopasowana
- Kształt anatomiczny noska
- Ochraniacze boczne oraz osłona łuku brwiowego wbudowane w oprawkę
- Oprawa oraz osłony boczne w pełnym kolorze
- Szybki spawalnicze typu flip-up zapewniają poziom 5 certyfikowanej ochrony spawalniczej
- Nowa technologia filtra z szarymi szybkami zapewnia niezawodną ochronę przed promieniowaniem UV oraz podczerwonym, a także doskonałą rozpoznawalność kolorów

Art. nr	6109.218	
Nr ref.	5505 9905 55/19	
Soczewki	55 mm	
Nosek szerokość	19 mm	
Kolor	czarny/zielony	
Kłapka		
Szybki	PC szare, osłona spawalnicza 5	
	uvex infraradur PLUS	



Korekcyjne okulary ochronne

Podstawowa kolekcja oprawek metalowych



uvex 9253 silverstar

- Oprawka metalowa o cięszym profilu
- Regulowany mostek o anatomicznym kształcie
- Przezroczyste osłony boczne mocowane na śrubach
- Końcówki zauszników TPE z łatwą regulacją

Art. nr	9253.001
Nr ref.	9253 001 50/20
Soczewki	50 mm
Nosek szerokość	20 mm
Kolor	srebrny



uvex 9254 greystar

- Oprawka metalowa o klasycznej budowie
- Regulowany mostek o anatomicznym kształcie
- Przezroczyste osłony boczne mocowane na śrubach
- Końcówki zauszników TPE z łatwą regulacją

Art. nr	9254.001
Nr ref.	9254 001 50/20
Soczewki	50 mm
Nosek szerokość	20 mm
Kolor	szpizowy matowy



Art. nr	9254.002
Nr ref.	9254 002 52/20
Soczewki	52 mm
Nosek szerokość	20 mm
Kolor	szpizowy matowy



uvex 9154 starlet

- Oprawki metalowe z owalnymi soczewkami
- Regulowany mostek o anatomicznym kształcie
- Przezroczyste osłony boczne mocowane na śrubach
- Końcówki zauszników TPE z łatwą regulacją

Art. nr	9154.490
Nr ref.	9154 490 47/20
Soczewki	47 mm
Nosek szerokość	20 mm
Kolor	złoty antyczny



Art. nr	9154.491
Nr ref.	9154 491 49/20
Soczewki	49 mm
Nosek szerokość	20 mm
Kolor	złoty antyczny



uvex 9155 mercury

- Cienka oprawka metalowa
- Regulowany mostek o anatomicznym kształcie
- Przezroczyste osłony boczne mocowane na śrubach
- Końcówki zauszników TPE z łatwą regulacją

Art. nr	9155.460
Nr ref.	9155 460 54/19
Soczewki	54 mm
Nosek szerokość	19 mm
Kolor	stalowy niebieski



Art. nr	9155.461
Nr ref.	9155 461 56/19
Soczewki	56 mm
Nosek szerokość	19 mm
Kolor	stalowy niebieski



Korekcyjne okulary ochronne

Kolekcja podstawowa oprawek metalowych



uvex 5102 · 9256 pilot

- Modna ramka metalowa w stylu lotniczym
- Regulowany mostek o anatomicznym kształcie
- Przezroczyste osłony boczne mocowane na śrubach
- Końcówki zauszników TPE z łatwą regulacją

Art. nr	6109.100
Nr ref.	5102 1400 51/20
Soczewki	51 mm
Nosek szerokość	20 mm
Kolor	spiżowy matowy



Art. nr	9256.001
Nr ref.	9256 001 53/20
Soczewki	53 mm
Nosek szerokość	20 mm
Kolor	spiżowy matowy



uvex 5103

- Klasyczna oprawka metalowa z podwójnym noskiem
- Kształt anatomiczny, regulowane części miękkie noska
- Przezroczyste osłony boczne mocowane na śrubach
- Najwyższa odporność na uderzenia mechaniczne „F” (45 m/s)
- Końcówki zauszników TPE z łatwą regulacją

Art. nr	6109.104
Nr ref.	5103 1400 53/17
Soczewki	53 mm
Nosek szerokość	17 mm
Kolor	spiżowy matowy



Art. nr	6109.105
Nr ref.	5103 1400 55/17
Soczewki	55 mm
Nosek szerokość	17 mm
Kolor	spiżowy matowy



uvex 5101

- Klasyczna oprawka metalowa z podwójnym noskiem
- Kształt anatomiczny, regulowane części miękkie noska
- Osłony boczne wykonane z siatki drucianej zapewniają dobrą cyrkulację powietrza
- Zauszniki z zawiasami sprężynowymi
- Końcówki zauszników TPE z łatwą regulacją

Art. nr	6109.102
Nr ref.	5101 1018 54/17
Soczewki	54 mm
Nosek szerokość	17 mm
Kolor	czarny/srebrny



Art. nr	6109.103
Nr ref.	5101 1018 56/17
Soczewki	56 mm
Nosek szerokość	17 mm
Kolor	czarny/srebrny



uvex F 300

- Obszerna oprawka metalowa z podwójnym noskiem
- Kształt anatomiczny, regulowane części miękkie noska
- Przezroczyste osłony boczne mocowane na śrubach
- Końcówki zauszników TPE z łatwą regulacją

Art. nr	9259.300
Nr ref.	9259 300 56/21
Soczewki	56 mm
Nosek szerokość	21 mm
Kolor	złoty/brązowy



uvex RX ti

Oprawki tytanowe

Tytan to wysokiej jakości materiał stosowany w przemyśle aeronautycznym i medycznym. Tytan stosowany jest w oprawkach od roku 1983.

Tytan jest odporny na korozję i nie wywołuje reakcji alergicznych. Dzięki gęstości $4,5 \text{ g/cm}^3$ tytan jest praktycznie o połowę lżejszy niż stal nierdzewna.

Wysoka stabilność

Niska waga

Właściwości antyalergiczne

Odpowiednie do formowania na zimno

Zapewnia doskonały komfort użytkowania



Korekcyjne okulary ochronne

uvex RX ti



uvex RX ti 9248

- Cienka oprawa tytanowa
- Mostek wykonany z lekkiego, hypoalergicznego czystego tytanu
- Elastyczne zauszniki wykonane z beta tytanu
- Regulowany mostek o anatomicznym kształcie
- Przezroczyste osłony boczne mocowane na śrubach
- Końcówki zauszników TPE z łatwą regulacją

Art. nr	9248.001
Nr ref.	9248 001 52/19
Soczewki	52 mm
Nosek szerokość	19 mm
Kolor	tytanowy niebieski



uvex RX ti 5900

- Oprawki tytanowe z owalnymi soczewkami
- Lekkie, hypoalergiczne, odporne na korozję
- Kształt anatomiczny, regulowane części miękkie noska
- Przezroczyste osłony boczne mocowane na śrubach
- Końcówki zauszników TPE z łatwą regulacją

Art. nr	6109.400
Nr ref.	5900 1600 49/20
Soczewki	49 mm
Nosek szerokość	20 mm
Kolor	tytanowy niebieski



uvex RX ti 5901

- Oprawka tytanowa o klasycznej budowie
- Lekkie, hypoalergiczne, odporne na korozję
- Kształt anatomiczny, regulowane części miękkie noska
- Przezroczyste osłony boczne mocowane na śrubach
- Końcówki zauszników TPE z łatwą regulacją

Art. nr	6109.401
Nr ref.	5901 1600 50/20
Soczewki	50 mm
Nosek szerokość	20 mm
Kolor	tytanowy niebieski



uvex RX gravity zero

Bezramkowe korekcyjne okulary ochronne

Bezpieczny obraz bez wysiłku

Bezramkowe korekcyjne okulary ochronne uvex RX gravity zero to więcej niż tylko bezpieczeństwo.



Okulary bezramkowe są zjawiskiem niezwykle powszechnym w domenie prywatnej, w której wyróżniają się lekkością oraz nieograniczonym polem widzenia. Kolekcja uvex RX gravity zero została opracowana z uwzględnieniem tych właściwości.

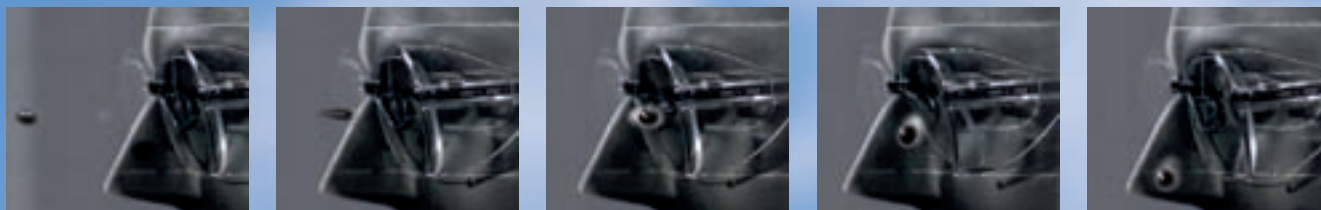
Dzięki specjalnej konstrukcji i zastosowania wysokiej jakości materiałów na oprawki i soczewki odnieśliśmy sukces w kreowaniu okularów bezramkowych, które spełniają normy przemysłowej ochrony oczu.

Kolekcja uvex RX gravity zero robi wrażenie swoją lekkością, nieograniczonym polem widzenia oraz wysoką wytrzymałością mechaniczną.



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

Seria obrazów pokazuje przebieg testu okularów uvex RX gravity zero 7101 na uderzenia zgodnie z normą EN 166 (kulka stalowa o średnicy 6 mm, prędkość uderzenia 45 m/sek.)



Film w zwolnionym tempie przedstawiający korekcyjne okulary ochronne na stronie uvex-safety.de

Porównanie materiałów na soczewki

Rekomendujemy zastosowanie soczewek Trivex dla bezramkowych korekcyjnych okularów ochronnych. Trivex cechuje się nie tylko wysoką wytrzymałością mechaniczną, lecz także wyjątkową lekkością i odpornością na chemikalia oraz doskonałą jakością optyczną.

Materiał	Określona waga g/cm ³	Klasa optyczna	Wytrzymałość mechaniczna	Odporność chemiczna	Przydatność stosowania w okularach bezramkowych
Trivex	1,1	1	F	+++	+++
Polycarbonate	1,2	1	F	+	(+)
Plastik o wysokiej refrakcyjności HI 1,6/HI 1,67	1,33/1,4	1	S	++	++
CR-39, zmodyfikowane	1,3	1	S	++	nieprzydatne
Szkło hartowane	2,5	1	S	+++	nieprzydatne

Korekcyjne okulary ochronne

uvex RX gravity zero



uvex RX gravity zero 7101

- Bezramkowe ochronne okulary korekcyjne
- Modne soczewki w stylu lotniczym
- Kształt anatomiczny, regulowane części miękkie noska
- Przezroczyste osłony boczne mocowane na śrubach
- Zauszniki z zawiasami sprężynowymi
- Końcówki zauszników TPE z łatwą regulacją

Art. nr	6109.300
Nr ref.	7101 1300 53/20
Soczewki	53 mm
Nosek szerokość	20 mm
Kolor	antracytowy



► Korekcja ograniczona do + 4,0 resp. - 6,0 dpt. przy wartości maksymalnej, cyl. 4,0 dpt. Niedostępne ze szkłem utwardzonym lub CR 39. W przypadku tego modelu zaleca się soczewki Trivex.

uvex RX gravity zero 7102

- Bezramkowe ochronne okulary korekcyjne
- Klasyczne soczewki w stylu Panto
- Kształt anatomiczny, regulowane części miękkie noska
- Przezroczyste osłony boczne mocowane na śrubach
- Zauszniki z zawiasami sprężynowymi
- Końcówki zauszników TPE z łatwą regulacją

Art. nr	6109.301
Nr ref.	7102 1300 53/17
Soczewki	53 mm
Nosek szerokość	17 mm
Kolor	antracytowy



► Korekcja ograniczona do + 4,0 resp. - 6,0 dpt. przy wartości maksymalnej, cyl. 4,0 dpt. Niedostępne ze szkłem utwardzonym lub CR 39. W przypadku tego modelu zaleca się soczewki Trivex.

uvex RX gravity zero 7103

- Bezramkowe ochronne okulary korekcyjne
- Małe soczewki o kształcie owalnym
- Kształt anatomiczny, regulowane części miękkie noska
- Przezroczyste osłony boczne mocowane na śrubach
- Zauszniki z zawiasami sprężynowymi
- Końcówki zauszników TPE z łatwą regulacją

Art. nr	6109.302
Nr ref.	7103 1900 47/17
Soczewki	47 mm
Nosek szerokość	17 mm
Kolor	srebrny matowy



► Korekcja ograniczona do + 4,0 resp. - 6,0 dpt. przy wartości maksymalnej, cyl. 4,0 dpt. Niedostępne ze szkłem utwardzonym lub CR 39. W przypadku tego modelu zaleca się soczewki Trivex.

uvex RX gravity zero 7104

- Bezramkowe ochronne korekcyjne okulary
- Cienkie soczewki
- Kształt anatomiczny, regulowane części miękkie noska
- Przezroczyste osłony boczne mocowane na śrubach
- Zauszniki z zawiasami sprężynowymi
- Końcówki zauszników TPE z łatwą regulacją

Art. nr	6109.303
Nr ref.	7104 1600 49/17
Soczewki	49 mm
Nosek szerokość	17 mm
Kolor	tytanowy



► Korekcja ograniczona do + 4,0 resp. - 6,0 dpt. przy wartości maksymalnej, cyl. 4,0 dpt. Niedostępne ze szkłem utwardzonym lub CR 39. W przypadku tego modelu zaleca się soczewki Trivex.

Korekcyjne okulary ochronne

Styl życia w pracy

Sportowy design i atrakcyjna kombinacja kolorów sprawiają, że atmosfera pracy staje się przyjemniejsza.

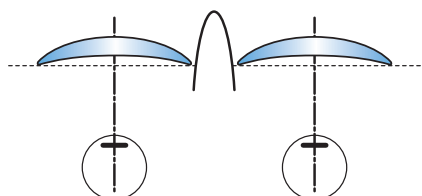
Wszystkie funkcje ochronne zostały wbudowane w oprawkę, powodując, że oddzielna osłona boczna nie jest konieczna w przeciwieństwie do konwencjonalnych okularów ochronnych.

Maksimum ochrony zapewniają szerokie zauszniki, specjalny kształt soczewek (uvex anatomic sport) oraz zastosowanie najwyższej jakości materiałów.

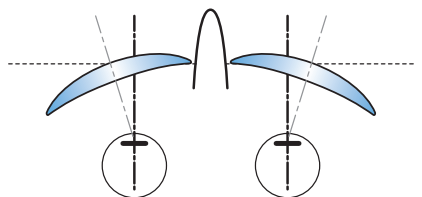


Soczewki uvex anatomic sport lens

Wyraźniejsza krzywizna oprawek uvex RX sp umiejscawia soczewki przed oczami pod odpowiednim kątem. Aby uniknąć pojawiania się defektów wizualnych, stosujemy wyłącznie specjalne soczewki uvex anatomic sport.



Konwencjonalne okulary korekcyjne: płaszczyzny prawej i lewej soczewki są zgodne.



Okulary z wyraźniejszą krzywizną soczewek: płaszczyzny prawej i lewej soczewki są przechylone w każdą ze stron.

W większości przypadków korekcja obliczona dla soczewek uvex anatomic sport będzie się różniła od korekcji oryginalnej. W związku z tym nie należy stosować korekcji okularów ochronnych uvex RX sp w przypadku prywatnych okularów. Należy poinformować o tym swojego optyka.

Korekcja dla okularów ochronnych uvex RX sp została ograniczona do +/- 5,0 dpt. przy wartości maksymalnej, cyl. 2,0 dpt. Okulary uvex RX sp nie są dostępne w opcji ze szkłem utwardzonym.

uvex RX sp 5507

- Plastikowa oprawka w stylu sportowym
- Miękki mostek o anatomicznym kształcie
- Osłony boczne oraz ochrona górnej krawędzi oczu wbudowane w oprawkę
- Zauszniki oraz końcówki zauszników soft-grip zapewniają bezpieczne dopasowanie

Art. nr	6109.211
Nr ref.	5507 5520 59/18
Soczewki	59 mm
Nosek szerokość	18 mm
Kolor	limonkowy/biały



Art. nr	6109.212
Nr ref.	5507 7820 59/18
Soczewki	59 mm
Nosek szerokość	18 mm
Kolor	limonkowy/biały



► Korekcja ograniczona do +/- 5,0 dpt. przy wartości maksymalnej, cyl. 2,0 dpt. Specjalne anatomiczne soczewki sportowe są obowiązkowe. Niedostępne ze szkłem hartowanym. Soczewki dwuogniskowe niedostępne!



Korekcyjne okulary ochronne

uvex RX sp



uvex RX sp 5510

- Oprawka plastikowa w stylu sportowym
- Kształt anatomiczny części miękkich noska
- Funkcje ochronne zostały wbudowane w oprawkę
- Część skroniowa zauszników w stylu sportowym, połączenie miękkich i twardych komponentów zapewnia większy komfort i bezciskowe dopasowanie
- Krzywizna anatomiczna soczewki

Art. nr	6109.216
Nr ref.	5510 1217 62/17
Soczewki	62 mm
Nosek szerokość	17 mm
Kolor	czarny matowy/jasnoszary



Art. nr	6109.217
Nr ref.	5510 1248 62/17
Soczewki	62 mm
Nosek szerokość	17 mm
Kolor	czarny matowy/pomarańczowy



► Korekcja ograniczona do +/- 5,0 dpt. przy wartości maksymalnej, cyl. 2,0 dpt. Specjalne anatomiczne soczewki sportowe są obowiązkowe. Niedostępne w opcji ze szkłem utwardzonym. Soczewki dwuogniskowe niedostępne!

uvex RX sp 5509 · uvex RX sp 9229

- Plastikowa oprawka w stylu sportowym
- Miękki mostek o anatomicznym kształcie
- Osłony boczne oraz ochrona górnej krawędzi oczu wbudowane w oprawkę
- Kształt oprawek zapewnia ochronę przed cząstkami unoszącymi się do góry
- Cienkie i anatomiczne soczewki
- Łatwa regulacja komfortowych końcówek zauszników Softform

Art. nr	9229.191
Nr ref.	9229 191 56/19
Soczewki	56 mm
Nosek szerokość	19 mm
Kolor	szary



Art. nr	9229.190
Nr ref.	9229 190 56/21
Soczewki	56 mm
Nosek szerokość	21 mm
Kolor	szary



Art. nr	6108.203
Nr ref.	5509 2000 56/19
Soczewki	56 mm
Nosek szerokość	19 mm
Kolor	biały



Art. nr	6108.204
Nr ref.	5509 2000 56/21
Soczewki	56 mm
Nosek szerokość	21 mm
Kolor	biały



Art. nr	6108.205
Nr ref.	5509 3080 56/19
Soczewki	56 mm
Nosek szerokość	19 mm
Kolor	metaliczny ciemno-niebieski



Art. nr	6108.206
Nr ref.	5509 3080 56/21
Soczewki	56 mm
Nosek szerokość	21 mm
Kolor	metaliczny ciemno-niebieski



► Korekcja ograniczona do +/- 5,0 dpt. przy wartości maksymalnej, cyl. 2,0 dpt. Specjalne anatomiczne soczewki sportowe są obowiązkowe. Niedostępne w opcji ze szkłem utwardzonym. Soczewki dwuogniskowe niedostępne!



uvex RX sp 5508

- Plastikowa oprawka w stylu sportowym
- Miękki mostek o anatomicznym kształcie
- Funkcje ochronne zostały wbudowane w oprawkę
- Obszerne anatomiczne soczewki
- Modne zawijane zauszniki z miękkimi komponentami, zapewniające komfortowe i bezpieczne dopasowanie

Art. nr	6109.213
Nr ref.	5508 1378 62/16
Soczewki	62 mm
Nosek szerokość	16 mm
Kolor	antracytowy/limonkowy



► Korekcja ograniczona do +/- 5,0 dpt. przy wartości maksymalnej, cyl. 2,0 dpt. Specjalne anatomiczne soczewki sportowe są obowiązkowe. Niedostępne w opcji ze szkłem utwardzonym. Soczewki dwuogniskowe niedostępne!

Gogle uvex RX

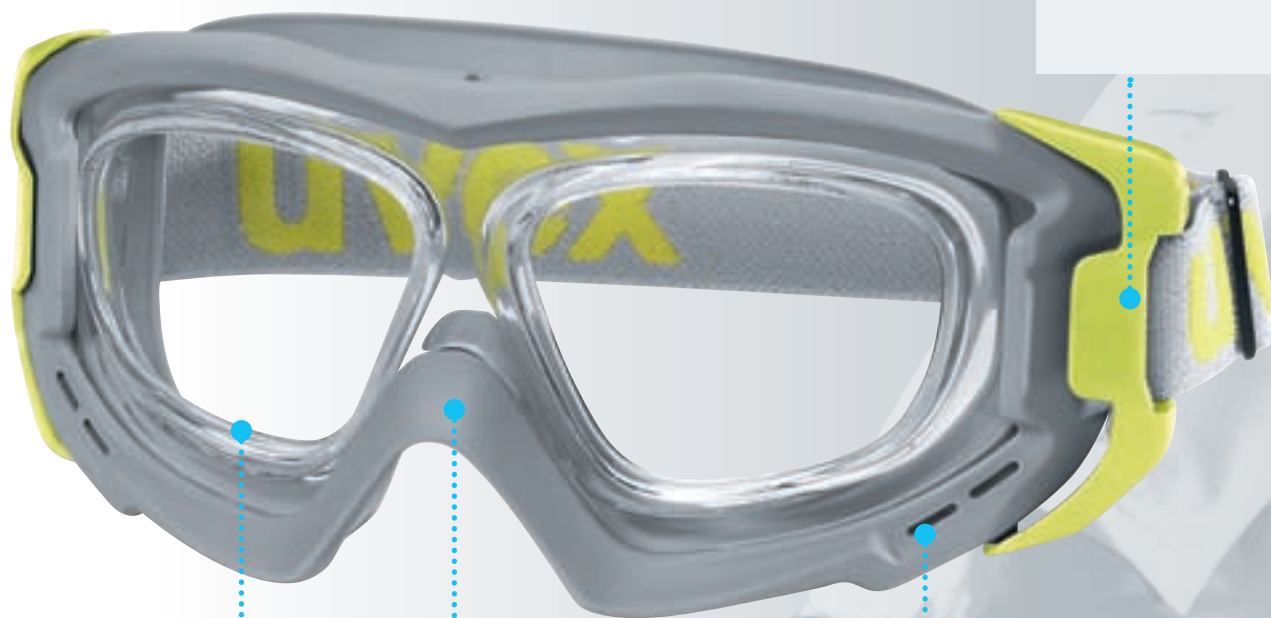
Pierwsze gogle o szerokim polu widzenia z bezpośrednio mocowanymi soczewkami korekcyjnymi

Bezpośrednio soczewki korekcyjne zapewniają perfekcyjny obraz w każdej sytuacji

Gogle uvex RX: pierwsze gogle o szerokim polu widzenia, do których można zamontować bezpośrednio soczewki korekcyjne. W przeciwieństwie do rozwiązań standardowych obejmujących okulary zakładane na okulary lub nakładki korekcyjne, nasze gogle zapewniają możliwie najlepszą jakość optyczną bez aberracji lub dodatkowej straty światła. Gogle uvex RX można nosić przez dłuższy czas z zachowaniem komfortu.

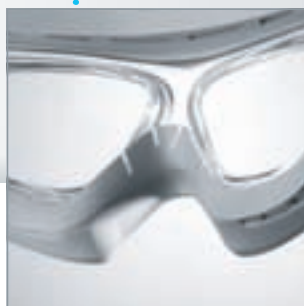


Elastyczny zatrzask na opasce na głowę
Elastyczny zatrzask na opasce na głowę umożliwia regulację gogli do różnych kształtów twarzy.



Bezpośrednie soczewki korekcyjne

Korekcyjne soczewki ochronne wprowadzane są bezpośrednio do oprawy gogli zgodnie z indywidualną mocą korekcyjną.



Higiena

Elastyczna oprawka TPU z możliwością łatwego czyszczenia. Gogle te można utrzymać w czystości nawet w przypadku dużego obciążenia fizycznego i w warunkach ekstremalnych.



Zaawansowana wentylacja

Bezpośrednie i pośrednie otwory wentylacyjne zapewniają optymalną ochronę oraz doskonałą wentylację dla komfortu strefy oczu.



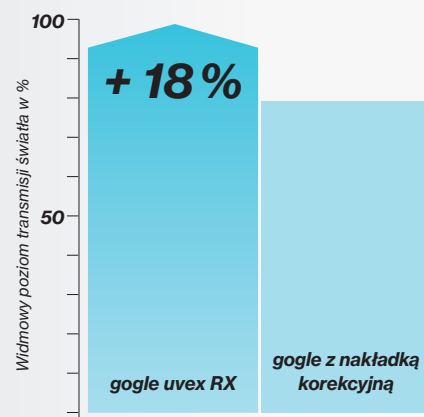
Bez straty światła, bez aberracji optycznych

Gogle uvex RX posiadają oprawę, do której możliwe jest bezpośrednie zamocowanie soczewek korekcyjnych. W związku z tym światło jest łamane tylko przez jedno medium, co zapewnia tę samą jakość optyczną jak w przypadku normalnych okularów ochronnych.



Widocznie lepsze

Pomiary spektrofotometrem wykazały, iż współczynnik przechodzenia światła gogli uvex RX jest ok. 18% wyższy niż w przypadku gogli ochronnych z nakładkami korekcyjnymi 50 lub okularów zakładanych na okulary. Wyższy poziom przechodzenia światła minimalizuje wysiłek mięśni oka. Właściwość ta jest ulepszona dzięki dodatkowej powłoce antyrefleksyjnej na soczewkach korekcyjnych.



Art. nr	6109.500
Nr ref.	9500
Soczewki	61 mm
Nosek szerokość	14 mm
Kolor	jasnoszary/limonkowy



Razem z etui ochronnym
na okulary z kieszenią na zwykłe okulary

Korekcyjne okulary ochronne

Certyfikaty i oznaczenia

Oprawki oraz soczewki korekcyjnych okularów ochronnych muszą posiadać trwałe oznaczenie EN 166, tak aby spełniały wymagania normy. Niezależne instytuty badawcze przeprowadzają proces certyfikacji w określonym czasie.

Oprawki i soczewki należy oznaczyć identyfikacją producenta oraz klasą wytrzymałości mechanicznej lub uderzeniowej okularów. Ponadto soczewki należy oznaczyć klasą jakości optycznej.

Oznaczenie zgodne z EN 166

Oznakowanie soczewek			
Oznaczenie producenta	Klasa optyczna	Wytrzymałość mechaniczna	
W = uvex	1	S = Podwyższona wytrzymałość na uderzenia F = Uderzenia z niską energią (45 m/s)	<p>W 1 F CE</p> <ul style="list-style-type: none"> W: Oznaczenie producenta 1: Klasa optyczna F: Wytrzymałość mechaniczna CE: Symbol zgodności
Oznakowanie oprawek			
Oznaczenie producenta	Wytrzymałość mechaniczna	Odnosna norma EN	
W = uvex	S = Podwyższona wytrzymałość na uderzenia F = Uderzenia o niskiej energii (45 m/s)	166	<p>W F 166 CE</p> <ul style="list-style-type: none"> W: Oznaczenie producenta F: Wytrzymałość mechaniczna 166: Norma EN CE: Symbol zgodności

Metody testowania wytrzymałości mechanicznej różnią się w zależności od materiału na soczewki. Poniższe metody testowe zostały zdefiniowane w normie EN 168:

Podwyższona wytrzymałość

Badanie metodą spadającej kulki
Upuszczanie kulki stalowej (44 g)
na soczewki/oprawkę z wysokości 1,30 m

Klasa oznaczenia: „S”

Odporność na uderzenia z niską energią

Wystrzelanie kulki stalowej (0,88 g)
na soczewki/oprawkę
Prędkość uderzenia 45 m/s (162 km/h)

Klasa oznaczenia: „F”

Zgodnie z normą, na oprawie oraz soczewkach widnieje kod oznaczenia producenta oraz wytrzymałość mechaniczna. Jeżeli poziom wytrzymałości mechanicznej oznaczony na soczewkach różni się od tego zamieszczonego na oprawie, wówczas dla całości produktu ochrony oczu zastosowanie ma wartość niższa wytrzymałości mechanicznej.

Nie ma możliwości zakupu oprawek bez soczewek z powodu wymogu oznaczenia. Nie należy wprowadzać żadnych modyfikacji w obrębie właściwości kompletnych okularów otrzymanych od uvex, ponieważ istnieje niebezpieczeństwo redukcji ich funkcji ochronnej.

„F” oznacza klasę najwyższej wytrzymałości mechanicznej, do której para okularów może zostać przypisana zgodnie z EN 166.

Korekcyjne okulary ochronne

Powłoka antyrefleksyjna · Zabarwienie

Powłoka antyrefleksyjna

Światło odbija się na każdej powierzchni soczewki, co skutkuje niepożądaną stratą światła. Powłoki antyrefleksyjne redukują ten efekt, a w konsekwencji – stratę światła.

Powłoki antyrefleksyjne oparte na zasadzie przesunięcia oraz interferencji mają zastosowanie w soczewkach przy redukcji refleksów.

Ekstremalnie cienkie powłoki o wysokiej precyzji mają zastosowanie w przypadku powierzchni soczewek w procesie parowania termicznego.

Korzyści redukcji refleksów:

- Znacząco wyższy kontrast
- Zwiększenie lekkiego przewodnictwa soczewek
- Ograniczenie dyskomfortu obrazu
- Zwiększenie klarowności obrazu

Różne poziomy redukcji refleksów:

Normalna powłoka antyrefleksyjna:

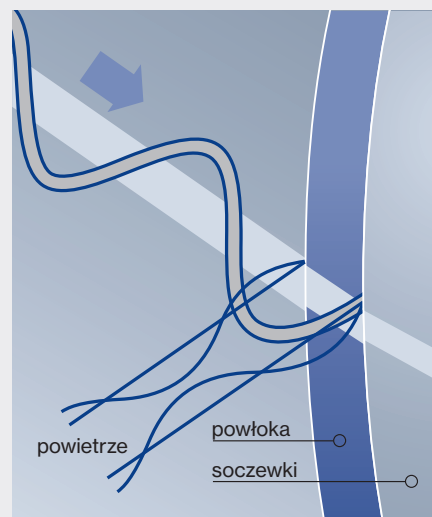
- Standardowa redukcja refleksów
- Jedna długość fali widocznego spektrum światła zostaje wyeliminowana (interferencja)

Wielokrotna powłoka antyrefleksyjna:

- Podwójna redukcja refleksów
- Dwie długości fali widocznego spektrum światła zostają wyeliminowane (interferencja)

Superpowłoka antyrefleksyjna:

- Maksymalna redukcja refleksów
- Wiele długości fal widocznego spektrum światła zostaje wyeliminowanych (interferencja)



Variomatic (zmiennie zabarwienie)

Powierzchnia soczewek została powleczone substancją reagującą na promieniowanie UV.

Powierzchnia zmienia się podczas kontaktu ze światłem UV i soczewki przyciemniają się automatycznie.

W przypadku braku promieniowania UV, soczewki automatycznie wracają do początkowego zabarwienia.

Soczewki Variomatic o podstawowym zabarwieniu ok. 8 - 10% i w zależności od intensywności promieniowania UV oraz temperatury dostosowują zabarwienie do ok. 70%.

Soczewki Variomatic dostępne są dla korekcyjnych okularów ochronnych w opcji z poliwęglanu i Trivex.



Zabarwienie (niezmiennie)

Istnieje możliwość wyprodukowania korekcyjnych okularów ochronnych oraz okularów do pracy przy monitorze z zabarwionymi soczewkami w celu zapewnienia ochrony przed odbłaskiem, np. do pracy na zewnątrz.





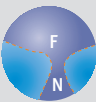
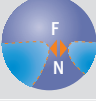

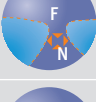

Zabarwienie dostępne jest w kolorze szarym lub brązowym na poziomie absorpcji od 15% do 75%.

Soczewki zabarwione nie są dostępne w opcji ze szkłem utwardzonym.

Filtry z ochroną przeciwodblaskową z zabarwieniem >20% nie są odpowiednie do użytkowania podczas zmroku czy w nocy.

Korekcyjne okulary ochronne

Typy soczewek

Typ ogniska		Wersja	Parametr dla wycentrowania soczewek
Opis			Określona wysokość Wymiar pudełka
Jednoogniskowe			
<ul style="list-style-type: none"> - Korekcja wady wzroku do dali, odległości pośredniej lub do bliży 		- Od ca. +/- 3,5 dpt. zaleca się budowę asferyczną	Zaleca się stopień od +/- 3,0 dpt.
Certyfikowany asortyment korekcyjny			
Nahcomfort Standard/Nahcomfort Optima			
<ul style="list-style-type: none"> - Poszerzona przestrzeń do bliży oraz odległości pośredniej - Odpowiednie dla odległości roboczej od 40 cm do ok. 3 m - Środkowa część soczewek jest dostosowana do odległości roboczej od 60 do 80 cm - Dostępne są trzy wersje korekcji do czytania (dodatek) - W zależności od wieku użytkownika oraz odległości roboczej 	 Nahcomfort Standard  Nahcomfort Optima	Nahcomfort Typ A - Degresja 0,75 dpt. - Opcjonalny wiek ok. < 50 lat	min. 16 mm
		Nahcomfort Typ B - Degresja 1,25 dpt. - Opcjonalny wiek ok. 50 -55 lat	min. 16 mm
		Nahcomfort Typ C - Degresja 1,75 dpt. - Opcjonalny wiek ok. > 55 lat	min. 16 mm
Certyfikowany asortyment korekcyjny			
Soczewki dwuogniskowe			
<ul style="list-style-type: none"> - Korekcja wady wzroku do dali oraz do czytania - Widoczny segment do bliży - Stopniowa zmiana z dali do bliży na krawędzi segmentu - Natychmiastowa tolerancja, widoczna krawędź segmentu wspomaga orientację 		C 28 - Szerokość segmentu: 28 mm, krzywizna	
Certyfikowany asortyment korekcyjny			
Zmiennogniskowe			
<ul style="list-style-type: none"> - Korekcja wady wzroku do dali, odległości pośredniej lub do bliży - Stopniowa zmiana z dali do bliży (kanał progresji) - Niewidoczna strefa stopniowa koryguje odległość pośrednią 		Zmiennogniskowe Standard - Standardowy obszar do dali oraz do bliży - Długi, wąski kanał progresji	min. 22 mm
		Zmiennogniskowe Pro Work - Obszerna przestrzeń do dali - Szeroki kanał progresji - Optymalna przestrzeń dla funkcji czytania	min. 19 mm
		Zmiennogniskowe Piccolo - Odpowiednie dla płaskich oprawek - Obszerna przestrzeń do dali oraz do bliży - Skrócony kanał progresji	min. 16 mm
		Zmiennogniskowe Top One - Niezwykle komfortowe, obszerne pole widzenia do dali oraz do bliży - Szeroki kanał progresji dla dodatkowej wygody - Minimalne rozmycie w widzeniu obwodowym	min. 18 mm
		Zmiennogniskowe Optima - Najnowsza generacja regulowanych soczewek multiogniskowych - Szerokie pole widzenia dla każdej odległości - Udoskonalona budowa - Praktyczny brak rozmycia w widzeniu obwodowym	min. 16 mm
Certyfikowany asortyment korekcyjny			

	Materiał						Materiał Dodatki, materiały opcjonalne				
	CR 39	HI 1.6	Plastik			Szkoło	Normal AR	Multi AR	Super AR	Tint	Variomatic
			HI 1.67	PC	Trivex	Szkoło utwardzone					
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		w tym powłoka utwardzona zalecana od +/- 4,0 dpt.	w tym powłoka utwardzona dostępna tylko z SET, zalecana od +/- 6,0 dpt.	w tym powłoka utwardzona	w tym powłoka utwardzona						wyłącznie poliwęglan lub Trivex
	+6,0 do -8,0 dpt. przy wartości maks., cyl. 4,0 dpt.	+6,0 do -8,0 dpt. przy wartości maks., cyl. 4,0 dpt.	+8,0 do -12,0 dpt. przy wartości maks. cyl. 3,0 dpt.	+6,0 do -8,0 dpt. przy wartości maks. cyl. 4,0 dpt.	+8,0 do -10,0 dpt. przy wartości maks. cyl. 4,0 dpt.	+6,0 do -6,0 dpt. przy wartości maks. cyl. 2,0 dpt.					+6,0 do -8,0 dpt. przy wartości maks. cyl. 3,0 dpt.
	Standard/ Optima	tylko Optima	tylko Optima	Standard/ Optima	-	tylko Standard	✓	✓	✓	-	-
	Standard/ Optima	tylko Optima	tylko Optima	Standard/ Optima	-	tylko Standard	✓	✓	✓	-	-
	Standard/ Optima	tylko Optima	tylko Optima	Standard/ Optima	-	tylko Standard	✓	✓	✓	-	-
	+4,0 do -6,0 dpt. przy wartości maks., cyl. 2,0 dpt.	+4,0 do -6,0 dpt. przy wartości maks., cyl. 2,0 dpt.	+4,0 do -6,0 dpt. przy wartości maks., cyl. 2,0 dpt.	+4,0 do -6,0 dpt. przy wartości maks., cyl. 2,0 dpt.	-	+4,0 do -6,0 dpt. przy wartości maks., cyl. 2,0 dpt.					
	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	-
	+6,0 do -6,0 dpt. przy wartości maks., cyl. 4,0 dpt. Dodatek 3,0	-	+8,0 do -12,0 dpt. przy wartości maks., cyl. 3,0 dpt. Dodatek 3,0	+6,0 do -8,0 dpt. przy wartości maks., cyl. 4,0 dpt. Dodatek 3,0	-	+6,0 do -6,0 dpt. przy wartości maks., cyl. 2,0 dpt. Dodatek 3,0					
	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	tylko poliwęglan
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	tylko poliwęglan lub Trivex
	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	tylko poliwęglan
	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓	tylko poliwęglan
	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	tylko poliwęglan lub Trivex
	+8,0 do -10,0 dpt. przy wartości maks., cyl. 4,0 dpt. Dodatek 3,0	+8,0 do -10,0 dpt. przy wartości maks., cyl. 4,0 dpt. Dodatek 3,0	+8,0 do -12,0 dpt. przy wartości maks., cyl. 4,0 dpt. Dodatek 3,0	+6,0 do -8,0 dpt. przy wartości maks., cyl. 4,0 dpt. Dodatek 3,0	+8,0 do -10,0 dpt. przy wartości maks., cyl. 4,0 dpt. Dodatek 3,0	+6,0 do -6,0 dpt. przy wartości maks., cyl. 2,0 dpt. Dodatek 3,0					+7,0 do -8,0 dpt. przy wartości maks., cyl. 3,0 dpt. Dodatek 3,0

uvex i-3 add

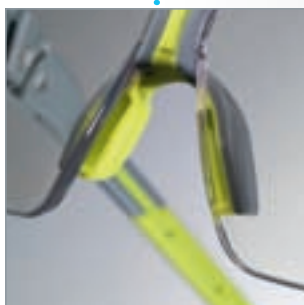
Perfekcyjny obraz w każdej sytuacji

Optymalne okulary ochronne zapewniają lepszy i bezpieczniejszy obraz

Okulary ochronne uvex i-3 add posiadają niewidoczną wbudowaną korekcję dioptrii do bliży. Dzięki temu oczy mniej się męczą (np. podczas czytania), a opatentowana technologia soczewek zapewnia wysoki poziom naturalnej kompatybilności. Ponadto okulary uvex i-3 add zapewniają pewną ochronę oraz optymalny komfort.



Regulowany kąt pochylenia zauszników
Pięciostopniowy kąt pochylenia zauszników pozwala na indywidualne dopasowanie ich do indywidualnych wymagań i umożliwia optymalne zakrycie oczu.



Elastyczne noski
Niezwykle miękkie i regulowane noski Softflex zapewniają bezpieczne dopasowanie oraz indywidualne dostosowanie zapewniające wygodne osadzenie na nosie.

uvex supravision HC/AF
Powłoka uvex supravision HC/AF gwarantuje ekstremalną odporność na zarysowania po stronie zewnętrznej oraz trwałą odporność na zaparowywanie po stronie wewnętrznej.

Dodatek
Dostępne są dwa modele dla indywidualizowanej korekcji do bliży. (+1,0 dpt. oraz +2,0 dpt.)



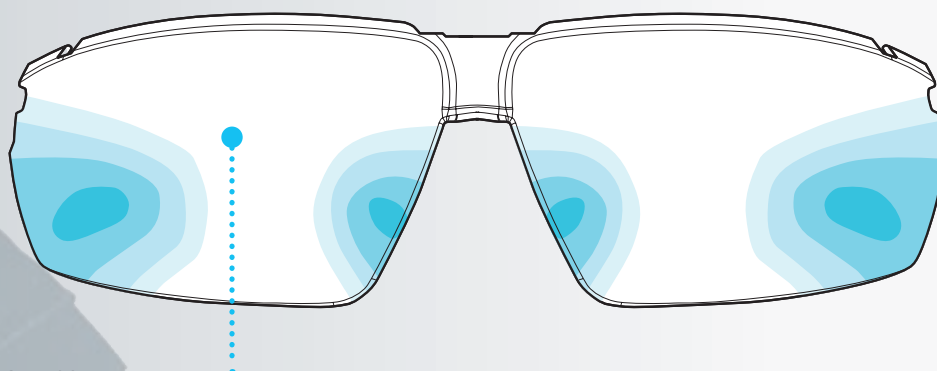
Perfekcja w każdym szczególe

Opatentowana technologia soczewek umożliwia wbudowanie dwóch stref progresywnych do bliży po stronie wewnętrznej dwusferycznych pojedynczych soczewek okularów ochronnych. Moc korekcyjna na spodzie soczewek wynosi +1,0 lub +2,0 w zależności od modelu. Przełomowa jakość i unikatowość sprawiają, iż opatentowana technologia produkcyjna oznacza brak wprowadzania jakichkolwiek zmian w obrębie powierzchni przedniej oraz podstawowej krzywiznie soczewek.

Dzięki temu możliwe jest zapewnienie ekstremalnie dobrego zakrycia oraz dopasowania na całej powierzchni aż do części bocznej, a także zapewnienie korzyści progresywnej powierzchni wewnętrznej soczewek. Jeszcze jedną zaletą jest fakt, iż strefa progresji nie jest widoczna, a okulary wykazują zgodność ze wszystkimi normami EN odnoszącymi się do kwestii bezpieczeństwa.

Soczewki optyczne zaprojektowane przez

optiswiss®
original since 1937



Strefy progresywne

Diagram soczewek przedstawia obszerną strefę, która nie posiada żadnej korekcji optycznej. Przejrzysta wbudowana korekcja optyczna rozpoczyna się w części środkowej, a moc zwiększa się stopniowo aż do dolnej krawędzi soczewek. Moc korekcyjna okularów wynosi +1.0 lub +2.0 w zależności od modelu.

Soczewka free-form produkowana jest zgodnie z normą. Zaprojektowana została dla odległości pomiędzy oczami wynoszącej ok. 64 mm. Omawiane okulary ochronne nie zastępują korekcyjnych okularów ochronnych na stałe.



MADE IN GERMANY

Numer patentu: DE 10 2012 207 384



uvex i-3 add



uvex i-3 add 1.0

Art.nr	6108.210
Kolor	szary/limonkowy
Soczewki	PC bezbarwne/UV 2C-1.2 uvex supravision HC-AF
Moc	1,0 dpt.



uvex i-3 add 2.0

Art.nr	6108.211
Kolor	szary/limonkowy
Soczewki	PC bezbarwne/UV 2C-1.2 uvex supravision HC-AF
Moc	2,0 dpt.



Razem z etui na okulary ze ściereczką z mikrofibry

Okulary do prac przy monitorach

Oprawki metalowe



uvex 3102



uvex 3103



uvex 3104



uvex 3106

uvex 3102	
Art. nr	6110.025
Nr ref.	3102 1900 53/18
Kolor	srebrny
Rozmiar soczewek	53 mm
Nosek szerokość	18 mm

uvex 3103 Half-eye spectacles	
Art. nr	6110.018
Nr ref.	3103 1400 50/20
Kolor	szpizowy
Rozmiar soczewek	50 mm
Nosek szerokość	20 mm

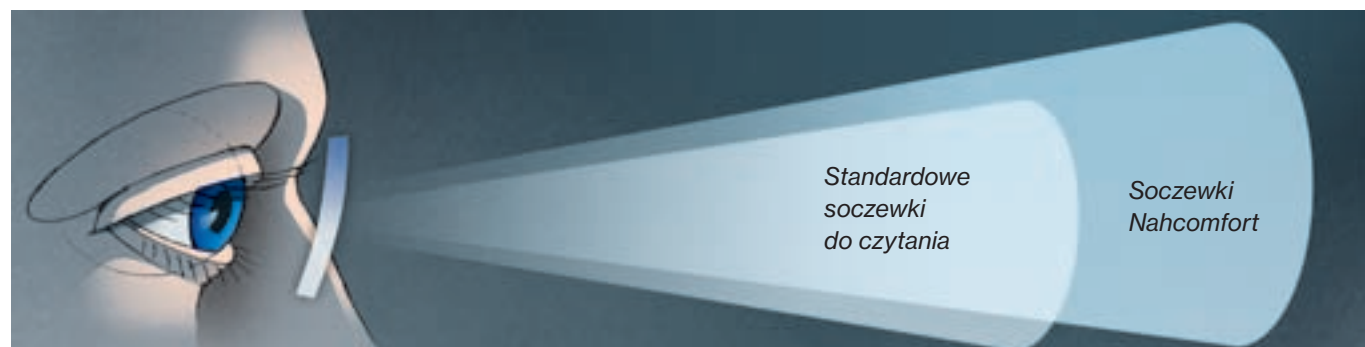
uvex 3104	
Art. nr	6110.026
Nr ref.	3104 1000 53/18
Kolor	czarny
Rozmiar soczewek	53 mm
Nosek szerokość	18 mm

uvex 3106	
Art. nr	6110.019
Nr ref.	3106 5100 50/20
Kolor	kasztanowy
Rozmiar soczewek	50 mm
Nosek szerokość	20 mm

Technologia soczewek okularów oraz pozycja ciała na stanowiskach przy monitorach

Ustawienie ekranu, klawiatury oraz materiałów czytelnych na stanowisku pracy w biurze może powodować problemy ze wzrokiem. W celu zapewnienia sobie prawidłowego obrazu w różnych odległościach, użytkownicy okularów przyjmują nienaturalną pozycję głowy i ciała, która może prowadzić do dyskomfortu związanego z tak niewłaściwą postawą. Wraz z wiekiem następuje trudność dostosowania się soczewki oka do różnych odległości.

Praca przed monitorem lub wykonywanie innych czynności, które wymagają częstej zmiany odległości, powoduje zmęczenie i wysiłek oka.



Okulary do prac przy monitorach

Oprawki metalowe



uvex 3107



uvex 3108



uvex 3109



uvex 3110

uvex 3107

Art. nr	6110.033
Nr ref.	3107 1000 55/17
Kolor	czarny
Rozmiar soczewek	55 mm
Nosek szerokość	17 mm

uvex 3108

Art. nr	6110.034
Nr ref.	3108 1400 54/18
Kolor	szliferowy
Rozmiar soczewek	54 mm
Nosek szerokość	18 mm

uvex 3109

Art. nr	6110.035
Nr ref.	3109 1040 53/17
Kolor	czarny/czerwone wino
Rozmiar soczewek	53 mm
Nosek szerokość	17 mm

uvex 3110

Art. nr	6110.036
Nr ref.	3110 7400 54/16
Kolor	zielony
Rozmiar soczewek	54 mm
Nosek szerokość	16 mm



Powyższe diagramy oraz objaśnienia wyszczególniają różnice między różnymi opcjami soczewek. Potencjalne oddziaływanie na użytkownika oraz sposób działania Nahcomfort na wiele problemów, których doświadczają osoby pracujące przed monitorem lub przy komputerze.

Soczewki zmiennoogniskowe

Soczewki zmiennoogniskowe zostały zaprojektowane w celu zapewnienia obrazu ogniskowego z odległości maksymalnie 40 cm. Niemniej w celu zapewnienia wyraźnego obrazu ekranu komputera przez środkową i dolną powierzchnię soczewki, użytkownik zmuszony jest do zmiany normalnej pozycji głowy i utrzymywania jej pod nietypowo wysokim kątem. Może to prowadzić do trwałego nadwyrężenia mięśni barków oraz szyi.

Soczewki jednoogniskowe

Soczewki jednoogniskowe stosowane w standardowych okularach do czytania umożliwiają użytkownikowi wyraźne widzenie w normalnej odległości do czytania od 30 cm do 40 cm, która jest idealną odległością dla klawiatury czy wydrukowanych dokumentów. Niemniej jeśli pracownik chce widzieć wyraźnie ekran komputera oraz otoczenie, konieczne jest obniżenie głowy i spoglądanie zza górnej ramki okularów do czytania. Taka nienaturalna pozycja głowy poważnie nadwyręża mięśnie barków i szyi.

Soczewki Nahcomfort

Soczewki Nahcomfort zostały specjalnie zaprojektowane do komputerowych stanowisk pracy i gwarantują nieograniczone widzenie. Korzyści:

- Jednolity ogniskowy obraz z odległości 40 cm do ok. 3 metrów.
- Głowa pozostaje w idealnej pozycji, umożliwiając wyraźny obraz klawiatury, ekranu komputera oraz dokumentów roboczych.
- Znacząca redukcja problemów związanych z nieprawidłową postawą, ponieważ głowa i szyja pozostają w naturalnej pozycji.

Okulary do prac przy monitorach

Oprawki plastikowe



uvex 3501*



uvex 3503*



uvex 3505*



uvex 3502*

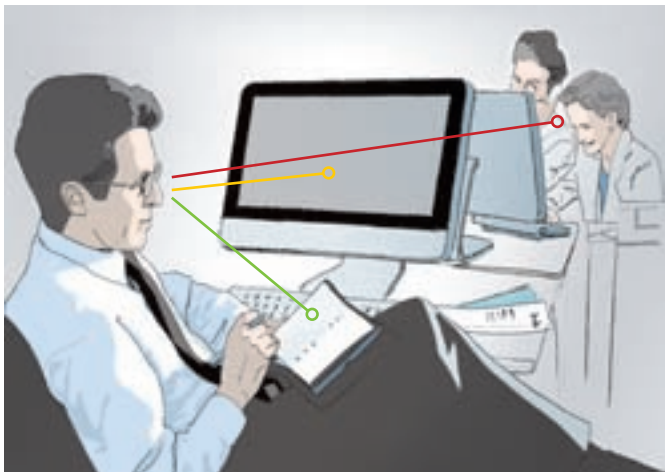


uvex 3504*

*** Z powodu płaskiego kształtu soczewek omawiane oprawki dostępne są tylko z soczewkami jednoogniskowymi.**

uvex 3501*	uvex 3502*	uvex 3503*	uvex 3504*	uvex 3505*
Art. nr 6110.027	Art. nr 6110.028	Art. nr 6110.029	Art. nr 6110.030	Art. nr 6110.023
Nr ref. 3501 1029 55/16	Nr ref. 3502 5500 49/18	Nr ref. 3503 1029 55/17	Nr ref. 3504 1525 52/15	Nr ref. 3505 2900 55/16
Kolor czarny/kryształowy	Kolor brązowy	Kolor czarny/kryształowy	Kolor szary/kryształowy	Kolor kryształowy
Rozmiar soczewek 55 mm	Rozmiar soczewek 49 mm	Rozmiar soczewek 55 mm	Rozmiar soczewek 52 mm	Rozmiar soczewek 55 mm
Nosek szerokość 16 mm	Nosek szerokość 18 mm	Nosek szerokość 17 mm	Nosek szerokość 15 mm	Nosek szerokość 16 mm

Soczewki Nahcomfort



Soczewki Nahcomfort zostały stworzone dla osób pracujących przed monitorem komputera lub w warunkach częstej zmiany odległości z ok. 40 cm na 3 m. Unikalna budowa wspomaga idealny obraz w istotnych strefach ogniskowych.

Budowa soczewek

- Korekcyjna część do czytania znajduje się w dolnej części soczewek.
- Korekcja do czytania stopniowo słabnie wraz z przemieszczaniem się do góry. W górnej części soczewek obraz jest wyraźny na maksymalną odległość ok. 3 m.
- Przejście z różnych stref jest płynne i podobne do soczewek zmiennoogniskowych.

Korzyści soczewek Nahcomfort

- Jednolity i ostry obraz na odległość ok. 40 cm do 3 m (podana odległość ma charakter informacyjny i może się różnić w zależności od wymaganej korekcji).
- Bardziej komfortowe pole widzenia w określonych strefach w porównaniu z soczewkami zmiennoogniskowymi.
- Naturalniejsza pozycja głowy na stanowisku pracy. Pozwala to na redukcję problemów związanych z nieprawidłową postawą, takich jak napięcie mięśni szyi

Materiał/Typ soczewek

Nahcomfort Standard	Nahcomfort Optima
Wybierz CR 39 lub poliwęglan	Zoptymalizowana budowa stref obrazu, niezwykle komfortowy styl, dostępne w opcji CR 39

Okulary do prac przy monitorach

Oprawki plastikowe



uvex 3507



uvex 3506



uvex 3509



uvex 3508

uvex 3506	
Art. nr	6110.037
Nr ref.	3506 3329 55/16
Kolor	niebieski/przezroczysty
Rozmiar soczewek	55 mm
Nosek szerokość	16 mm

uvex 3507	
Art. nr	6110.038
Nr ref.	3507 5500 56/17
Kolor	brązowy
Rozmiar soczewek	56 mm
Nosek szerokość	17 mm

uvex 3508	
Art. nr	6110.039
Nr ref.	3508 1000 54/18
Kolor	czarny
Rozmiar soczewek	54 mm
Nosek szerokość	18 mm

uvex 3509	
Art. nr	6110.040
Nr ref.	3509 5500 53/16
Kolor	brązowy
Rozmiar soczewek	53 mm
Nosek szerokość	16 mm

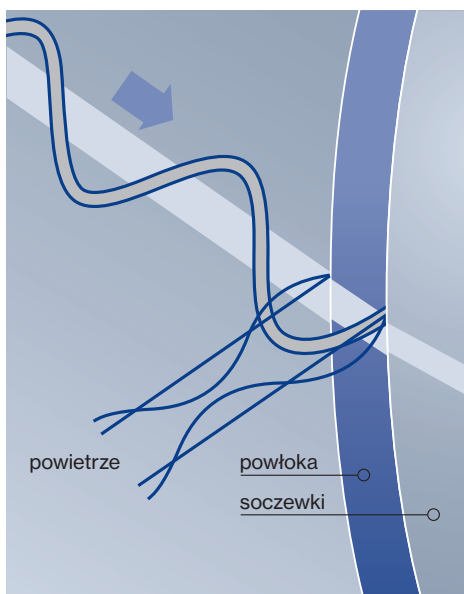
Rodzaj soczewek

Podczas wyboru typu soczewek uwzględnia się wymagany „dodatek” do czytania (korekcja do czytania) oraz/lub degresję (redukcję korekcji do czytania w kierunku górnej części soczewek). Można także wykorzystać wiek użytkownika jako punkt odniesienia.

	Typ A	Typ B	Typ C
Degresja	0,75 dpt.	1,25 dpt.	1,75 dpt.
Dodatek	< 1,5 dpt.	1,75 do 2,25 dpt.	> 2,25 dpt.
– alternatywnie	wiek < 50 lat	wiek 50 – 55 lat	wiek > 55 lat

W zamówieniu należy określić typ soczewek, materiał oraz wymagany model.

Powłoka antyrefleksyjna



Zalecamy stosowanie soczewek z powłoką antyrefleksyjną do pracy przy monitorach. Antyrefleksyjna powłoka z tlenkiem metalu zapewnia znaczącą redukcję refleksów po stronie wewnętrznej i zewnętrznej soczewek.

Zwiększa to przezroczystość światła soczewek oraz klarowność obrazu. Dyskomfort obrazu na skutek działania refleksów zostaje zredukowany.

Powłoka antyrefleksyjna normalna	Powłoka antyrefleksyjna super
dobra redukcja refleksów	maksymalna redukcja refleksów
jednorazowe zastosowanie tlenku metalu na każdej powierzchni	kilkakrotne zastosowanie tlenku metalu na każdej powierzchni
refleksja rezydualna ≈ 4%	refleksja rezydualna < 2%

Okulary do prac przy monitorach

Oprawki bezramkowe · Oprawki Nylon

Oprawki bezramkowe



uvex 1105



uvex 1106

uvex 1105	uvex 1106
Art. nr 6110.041	Art. nr 6110.042
Nr ref. 1105 5100 52/18	Nr ref. 1106 1300 54/18
Kolor kasztanowy	Kolor antracytowy
Rozmiar soczewek 52 mm	Rozmiar soczewek 54 mm
Nosek szerokość 18 mm	Nosek szerokość 18 mm

▶ Zamawiając okulary bezramkowe, należy wybrać materiał na soczewki HI 1.6 lub HI 1.67 powoduje to znaczące zwiększenie stabilności okularów.

Oprawki metalowe Nylon

Oprawki plastikowe Nylon



uvex 2103



uvex 2501



uvex 2104



uvex 2502



uvex 2105

uvex 2103	uvex 2104	uvex 2105	uvex 2501	uvex 2502
Art. nr 6110.016	Art. nr 6110.024	Art. nr 6110.043	Art. nr 6110.044	Art. nr 6110.045
Nr ref. 2103 3400 50/20	Nr ref. 2104 1900 54/18	Nr ref. 2105 1174 52/17	Nr ref. 2501 1525 51/14	Nr ref. 2502 5500 54/17
Kolor stalowy niebieski	Kolor satynowy srebrny	Kolor czarny/zielony	Kolor półprzezroczysty/szary	Kolor brązowy
Rozmiar soczewek 50 mm	Rozmiar soczewek 54 mm	Rozmiar soczewek 52 mm	Rozmiar soczewek 51 mm	Rozmiar soczewek 54 mm
Nosek szerokość 20 mm	Nosek szerokość 18 mm	Nosek szerokość 17 mm	Nosek szerokość 14 mm	Nosek szerokość 17 mm

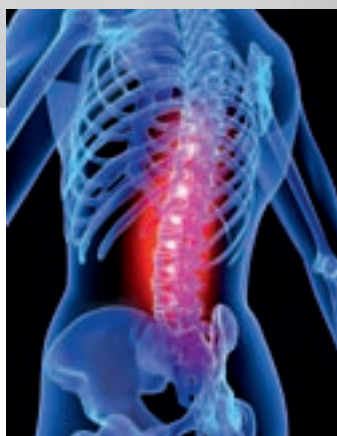


uvex medicare

uvex medicare

Kolejny etap naszej misji

uvex medicare
INDIVIDUAL FOOTWEAR



Problemy ortopedyczne – zjawisko powszechne

Jako dostawca systemów ochronnych i producent specjalistycznych środków ochrony, uvex niezmiennie realizuje swoją misję zapewnienia jak najlepszych rozwiązań ortopedycznych poprzez rozszerzanie asortymentu wkładek oraz korekcję obuwia ochronnego uvex.

Opcje dostosowane do potrzeb klienta, zapewniane przez uvex medicare, rozwiązują problemy medyczne stóp w miejscu pracy i oferują indywidualne, specjalistyczne rozwiązania ortopedyczne w postaci obuwia ochronnego uvex. Produktom towarzyszą kompleksowe usługi i wsparcie.

Badania naukowe dowodzą, iż ponad połowa dorosłej populacji cierpi na problemy ortopedyczne, takie jak obniżony łuk stopy, krzywizna kolan lub płaskostopie. Powyższe przypadłości wywierają niezaprzeczalny wpływ na cały układ mięśniowo-szkieletowy oraz na wydajność fizyczną. Na szczęście, osoby takie mogą skorzystać z profesjonalnego obuwia ochronnego uvex dostosowanego do potrzeb klienta oraz rozwiązań z zakresu wkładek do obuwia, które zapewniają ochronę każdemu pracownikowi.

Indywidualność. Dostosowanie do potrzeb klienta. Bezpieczeństwo.

Testy indywidualne – BGR 191*

W styczniu 2007 r. weszły w życie zmiany prawa niemieckiego z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy (Berufsgenossenschaftliche Regeln für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit), które zaowocowały nowelizacją i uszczegółowieniem przepisów dotyczących zastosowania wkładek ortopedycznych w obuwiu ochronnym oraz jego korekcji. Poprzednio dopuszczalna praktyka stosowania przez pracowni-

ków własnych wkładek do obuwia jest już niedozwolona. Pracownicy nie mają już możliwości rezygnacji z obowiązku dbania o własne zdrowie i bezpieczeństwo w zakresie ortopedycznym.

Znaczące elementy BGR 191 obejmują wymóg stosowania wyłącznie certyfikowanych rozwiązań ortopedycznych, co oznacza, że zabrania się wprowadzania zmian w obrębie obuwia ochron-

nego lub wkładek do obuwia, które mogłyby wywierać niekorzystny wpływ na właściwości bezpieczeństwa obuwia oraz że należy przeprowadzać indywidualne testy całego systemu. Firma uvex gwarantuje, iż nasze systemy podlegają indywidualnym testom. Zatwierdzenie ich wyników daje pewność, że nasza firma stosuje materiały i komponenty, które zostały przetestowane i które uzyskały odpowiedni certyfikat.



Partnerstwo z uvex

Podsumowanie korzyści

- Rozwiązania ortopedyczne dostosowane do potrzeb każdego pracownika.
- Obuwie opracowane przez profesjonalnych obuwników ortopedycznych.
- Produkty ortopedyczne uvex dają gwarancję prawną.
- Bez względu na to, czy mamy do czynienia z wkładkami, korekcją obuwia czy specjalistycznym obuwiem ochronnym, wszystkie rozwiązania ortopedyczne uvex oferowane w połączeniu z obuwiem ochronnym uvex przechodzą test typu i uzyskują certyfikat przyznawany przez Instytut Badawczy Primasens (PFI) oraz TÜV Rheinland.
- Wraz z rozwiązaniami ortopedycznymi uvex medicare zatwierdzonych zostało wiele rodzajów obuwia ochronnego uvex. W ten sposób, wprowadzając ten sam model obuwia, można wykreować jednolity wizerunek w firmie.
- Lokalne usługi z zakresu korekcji świadczone przez przedstawiciela uvex lub przedstawiciela należącego do jednego z naszych zatwierdzonych partnerów uvex medicare.
- Bezpłatne usługi korekcji dostosowane do potrzeb klienta.
- Organizowanie warsztatów w miejscu pracy podnoszących poziom świadomości zdrowotnej pracowników.
- Produkty dostarczane wraz z indywidualną dokumentacją wyszczególniającą wszystkie adaptacje przeprowadzane zgodnie z wymaganiami prawnymi.

Silna sieć

Gdziekolwiek jesteś

Jako dostawca rozwiązań produktowych zapewniamy jednocześnie lokalne usługi profesjonalnej korekcji obuwia, w ramach której pracownicy uvex są dostępni w miejscu pracy klienta w możliwie najkrótszym czasie. uvex prowadzi współpracę ze zdolnymi specjalistami z zakresu ortopedii na całym świecie w celu zapewnienia naszym klientom dostępności usług w każdym miejscu i o każdej porze.

Sieć autoryzowanych partnerów uvex medicare oferuje nie tylko specjalistyczne diagnozy ortopedyczne oraz szereg środków korygujących, lecz także pewność, iż każde rozwiązanie produktowe wykazuje zgodność z normami i wymaganiami prawnymi.

Po uprzednim ustaleniu terminu, nasi partnerzy uvex medicare przyjadą do klienta, aby pomóc w dokonaniu wyboru i we wdrożeniu najbardziej właściwych środków bezpieczeństwa dla pracowników.

Porozmawiaj z osobistym przedstawicielem uvex o alternatywnych rozwiązaniach dla swojej firmy:

Zeskanuj kod QR w celu uruchomienia strony startowej uvex, aby uzyskać dalsze informacje na temat medicare.



uvex medicare

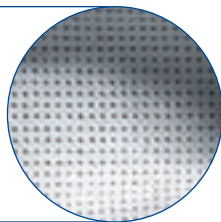
Komfortowe wkładki dostosowane do potrzeb klienta
- technologia wkładek dostosowana do potrzeb klienta

Technologia EVA soft-foam



uvex 3D hydroflex® foam

- Optymalna absorpcja wilgoci i uwalnianie
- Doskonała amortyzacja w strefach o wysokim obciążeniu fizycznym, takich jak poduszka czy pięta
- Gładka powierzchnia
- Wysoka odporność na ścieranie

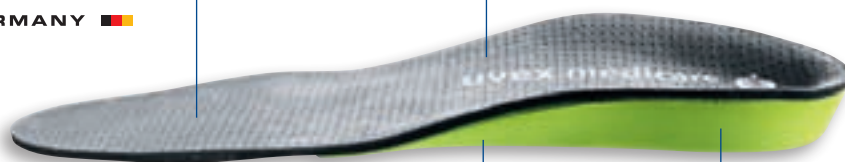


KOREKCJA ORTOPEDYCZNA

- Koncepcja modułarna
- Dostosowanie do wspomagania naturalnych ruchów



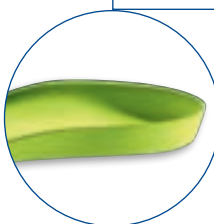
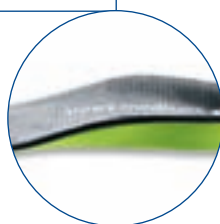
MADE IN GERMANY



RÓŻNORODNE KONCEPCJE MEDYCZNE

mające zastosowanie w zależności od klasyfikacji:

- Ortopedia konwencjonalna
- Funkcja sensomotoryczna
- Spiraldynamik
- Wspiera właściwy biomechaniczny ruch posuwisty stopy
- Szybkie zakładanie
- Wysoki komfort użytkowania



RDZEŃ WSPIERAJĄCY

- 2 poziomy twardości brzegów (średnia/miękka) wybór zgodnie z wymaganiami: indywidualne dopasowanie do rodzaju ciała i wymaganego wsparcia
- Wysoki poziom wsparcia, właściwości prowadzące oraz amortyzacyjne dzięki miękkiej i podniesionej osłonie pięty

Wkładka sensometryczna



MADE IN GERMANY

BUDOWA

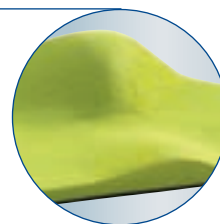
- Ortopedyczna korekcja dostosowana do potrzeb klienta
- uvex 3D hydroflex® foam
- Komfortowa wkładka EVA soft-foam w kształcie rdzenia dostosowana do potrzeb klienta

METODA

- Dynamiczna wkładka, która koryguje ustawienie kości stopy
- Statyczna korekcja obszarów kostnych oraz swobodne ruchy stawów stymulują mięśnie stabilizujące stopę, reagując na korekcję postawy. Ma to wpływ na wszystkie stawy.

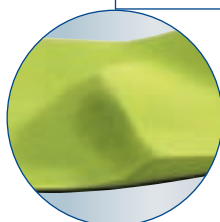
PODKŁADKA MIĘKKA OSTROGI PIĘTOWEJ

- Korekcja pronacji i supinacji pięty



PODKŁADKA ŚRÓDSTOPIA

- Bezpośredni wpływ na napięcie mięśni dolnego odcinka kręgosłupa oraz nóg



* Zdjęcie przedstawia tylko wewnętrzny rdzeń wkładki sensomotorycznej. Materiał oraz wykończenie kompletnej wstawki są podobne do wkładki uvex EVA.

Zastosowanie tej wkładki w połączeniu z obuwem ochronnym musi zostać poddane ocenie i zatwierdzeniu przez specjalistę ortopedę.

uvex medicare

Korekcja ortopedyczna obuwia – profesjonalna i dyskretna



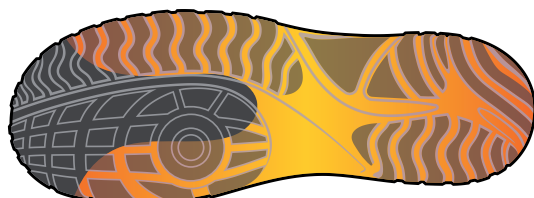
PODNIESIENIE BUTA

Podniesienie buta wymagane jest w przypadku konieczności wyrównania nóg o różnej długości. Podniesienie buta nigdy nie może przekroczyć 3 cm.



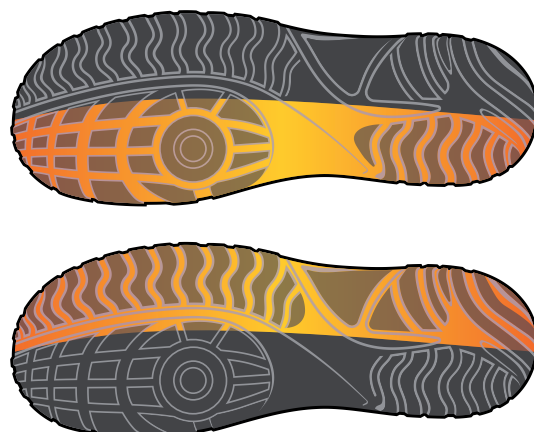
PODESZWA ROLKOWA

Podeszwa rolkowa odciąża stopy przy każdym kroku. Ten precyzyjny efekt sterowany jest z lokalizacji punktu uciskowego. Pomaga to na regulację długości każdego kroku.



ROLKA MOTYLKOWA

Rolka motylkowa redukuje obciążenie wrażliwych kości śródstopia poprzez rozłożenie ciśnienia generowanego z każdym krokiem. Poprzez eliminację punktów uciskowych, możliwe jest stworzenie dodatkowego efektu kołysania.



KOTURNY PODESZWY ZEWNĘTRZNEJ I ŚRODKOWEJ

Dzięki zastosowaniu koturny możliwa jest regulacja kąta nachylenia pod stopami w pozycji stojącej i skorygowanie linii kroku podczas chodzenia.



Uwaga:

Obrabiając gumowe podeszwy zewnętrzne, ich odporność na temperaturę jest ograniczona do 60°C.



Wszystkie produkty z zakresu ortopedycznej ochrony stóp zostały w tym katalogu oznaczone symbolem uvex medicare.

uvex medicare

Nowy wymiar ochrony stóp – obuwie ochronne uvex motion 3XL

Więcej niż standardowe rozwiązanie

Wiele osób nie może nosić standardowego obuwia ochronnego, np. osoby cierpiące na cukrzycę, które zmuszone są do szukania kosztownych rozwiązań.

Wraz z modelem uvex motion 3XL specjaliści uvex z zakresu BHP opracowali model, który łączy w sobie standardowe obuwie ochronne z obuwem wykonanym na zamówienie.

uvex motion 3XL łączy w sobie wszystkie wymagania dla bezpieczeństwa oraz komfortu użytkownika, czyniąc to obuwie profesjonalnym i praktycznym rozwiązaniem.

uvex motion 3XL – prawdziwy cud przestrzenny o niespotykanej wcześniej szerokości

- Oszczędność finansowa oraz praktyczne rozwiązanie z zakresu BHP
- Efektywna redukcja problemów spowodowanych chorobami
- Poprawa pozytywnego wizerunku jako odpowiedzialnego pracownika
- Większe dobre samopoczucie pracownika
- Modna i sportowa budowa zwiększa akceptację użytkownika



Optymalne bezpieczeństwo w pracy z każdym krokiem

Obuwie ochronne uvex motion 3XL spełnia wymagania obuwia S3 zgodnie z normą EN ISO 20345:2011



- Właściwości antystatyczne (ESD)
- Podeszwa odporna na działanie oleju i paliwa
- Absorpcja energii w obszarze pięty
- Wodoodporny materiał wierzchni
- Niezawodna odporność na penetrację
- Neutralne dla lakierów
- Odporność na ślizganie (SRC)



Anatomiczna budowa

Znaczne rozmiary wewnętrzne buta zapobiegają zginaniu się palców i ocieraniu wewnątrz buta. Optymalna swoboda ruchu palców w każdej sytuacji.



Specjalny bieżnik podeszwy

Otwarty bieżnik podeszwy PU odporny na ślizganie i zapobiega gromadzeniu się brudu. Certyfikat SRC.



Indywidualna regulacja sznurowadeł

Sznurowadła zewnętrzne bez oczek zapobiegają powstawaniu punktów ucisku – szybkie i proste dostosowanie do stopy.

uvex motion 3XL

Idealne dla korekcji indywidualnej



uvex motion 3XL: więcej niż tylko obuwiu ochronne

Elastyczność uvex motion 3XL pozwala dołączać wkładki ortopedyczne i korekcyjne buta. Obszerność uvex motion 3XL umożliwia wprowadzenie grubej wkładki, np. specjalnej wkładki dla diabetyków.

uvex oferuje kompletny pakiet ortopedyczny wraz z innowacyjnym obuwiem ochronnym:



Półbut ochronny S3



Wkładka ortopedyczna uvex 3D hydroflex® foam z rdzeniem EVA



6 mm materiał z miękkim i przewodzącym rdzeniem EVA

6496.3



Materiał konstrukcyjny umożliwia specjalistom z zakresu ortopedii wyprodukowanie wkładek na zamówienie oraz korekcji obuwia zgodnie z certyfikacją oraz oznaczeniami CE, np. odciążenie ostróg pięty, podkładki pronacyjne i supinacyjne, podkładki na pięcie, środki wymagane dla typów klasyfikacji ryzyka stopy cukrzycowej 2-3 i pooperacyjne.

Zastosowanie uvex motion 3XL w połączeniu z leczeniem ortopedycznym/medycznym, profilaktycznym lub diagnozą medyczną (zapobieganie problemom związanym ze stopą cukrzycową) należy poddać ocenie i zatwierdzeniu przez ortopedę.



Wyjątkowo wysoki podnosek o anatomicznym kształcie
Obszerność podnoska redukuje ryzyko powstawania punktów ucisku i uszkodzeń z przodu stopy.



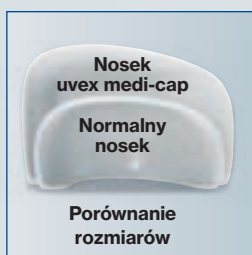
1 cm dodatkowej przestrzeni
W celu ochrony palców przed zgnieciem, długość butów została wydłużona o 1 cm dla normalnego rozmiaru buta.



Bez zawartości metali
Odporność na penetrację dzięki zastosowaniu zaawansowanego technicznie tworzywa uvex xenova®, który jest również używany dla podnoska.

uvex medicare

Obuwie ochronne uvex motion 3XL – funkcjonalność w każdym szczególe



Niezwykłe wysoki podnosek o anatomicznym kształcie

Ekstremalnie wysoki i szeroki podnosek **uvex medi-cap** zapewnia wystarczającą ilość miejsca dla stóp zdeformowanych (np. młotowaty palec u nogi, palec szponowaty), szyny, wewnętrznej osłony lub lekkiego bandaża, ograniczając ryzyko powstawania punktów ucisku. Ponadto model ten zapewnia satysfakcjonującą swobodę ruchu wokół palców z uwzględnieniem stawu dużego palca.

Bezpieczny i regulowany system sznurowania

Ekstremalnie miękki język miechowy z zewnętrznym systemem sznurowania i z indywidualną regulacją.

Miękkie i elastyczne przejście

Przejście od podnoska do języka chroni stawy śródstopno-paliczkowe (MTP) u podstawy palców.

Maksymalny komfort

Trzywarstwowa wyściółka z ultramiękkim wyłożeniem.

Zwiększona przestrzeń

Dodatkowa przestrzeń ruchowa redukująca punkty ucisku.

← +1 cm

Znaczna szerokość stopy

Znacząco szerszy niż rozmiar 15. Dostateczna ilość miejsca do wprowadzenia grubej wkładki, np. specjalnej wkładki dla diabetyków.



Uniwersalny nosek chroniący przed uderzeniami

Uniwersalna okładzina buta zwiększa ochronę użytkownika oraz żywotność produktu.

Podnosek oraz podeszwa środkowa bez zawartości metalu

Podnosek oraz podeszwa odporne na penetrację wykonane z zaawansowanych technicznie tworzyw, spełniają wymagania obuwia S3 zgodnie z normą EN ISO 20345:2011.

uvex motion 3XL

Prawdziwy cud przestrzenny

Minimalna ilość szwów

W celu zapobieżenia powstawaniu punktów ocierania buty mają tylko trzy szwy układające się w kierunku ruchu stopy. Właściwość ograniczająca punkty ucisku.

Poszerzony napiętek

Napiętek został poszerzony po stronie wewnętrznej i zewnętrznej, co zapewnia optymalne prowadzenie pięty, zwiększa to statyczność ciała i stabilność.

uvex motion 3XL napiętek



Wyścielana cholewa

Specjalna wyściółka kołnierza, kostki oraz obszaru ścięgna Achillesa zapobiega powstawaniu punktów ucisku.



Kompletny pakiet ortopedyczny

Materiał konstrukcyjny obejmuje miękką, przewodzącą piankę EVA o grubości 6 mm i łączy się z wkładkami ortopedycznymi z rdzeniem EVA.

uvex motion 3XL · Półbut 6496 S3 SRC

Art. nr	6496.3
Szerokość	> 15
Norma	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Rozmiary	35 – 50

