

Link do produktu: <https://pentagon.pl/okulary-wiley-x-detection-1205-clear-yellow-orange-purple-copper-matowe-czarne-oprawki-p-11165.html>



## Okulary Wiley X Detection 1205 clear / yellow / orange / purple / copper, matowe czarne oprawki

Cena	<b>1 169,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>660-001</b>
Kod producenta	<b>1205</b>
Kod EAN	<b>712316005654</b>
Elementy zestawu okularów	<b>ściereczka do czyszczenia, etui, komplet soczewek</b>
Kolor soczewek	<b>miedziany, fioletowe, przezroczyste, pomarańczowe, żółte</b>
Producent	<b>Wiley X, USA</b>
Marka	<b>Wiley X</b>

### Opis produktu

**Wiley X Detection 1205** to **ultral lekkie okulary strzeleckie**, spełniający najwyższe normy ochrony wzroku, wyposażone w wymienne wizjery o różnym przeznaczeniu. Idealna okularów dla strzelców sportowych, myśliwych oraz graczy asg.

Model Detection to efekt ścisłej współpracy Wiley X z utytułowanymi strzelcami sportowymi, żołnierzami i myśliwymi, którzy przyczynili się do powstania wszechstronnych okularów ochronnych do każdej formy aktywności strzeleckiej.

### Cechy Wiley X Detection:

- Modułowa konstrukcja pozwalająca w szybki i łatwy sposób wymienić wizjery
- odporne na uszkodzenia i odkształcenia wymienne wizjery z poliwęglanu Selenite
- elastyczne zauszki wykończone gumą gwarantują stabilność i komfort noszenia
- regulowany nosek może być dopasowany do każdej twarzy
- 100% ochrona przed promieniowaniem UVA i UVB
- powłoka T-SHELL ANTI SCRATCH ograniczająca zarysowania wizjera
- standardy balistyczne: EN.166 F, ANSI HVP (US)ANSI Z87.1
- w zestawie 5 wizjerów o różnym przeznaczeniu

### Okulary strzeleckie Wiley X Detection w sklepie myśliwskim Kolba

Kluczową rolę w okularach odgrywa wymienny wizjer ochronny wykonany z **poliwęglanu Selenite**. To nietłukące tworzywo spełnia rygorystyczne normy ochronne **MIL-PRF-32432 Ballistic**, **MCEP** (Military Combat Eye Protection), **ANSI HVP** oraz **EN.166**. Powłoka **T-SHELL ANTI SCRATCH** ogranicza zarysowania wizjera i zapewnia jego trwałość. Wizjery zabezpieczono także powłoką **Anti-fog**, która zapobiega zaparowaniu soczewek przy dużej wilgotności powietrza oraz dużych skokach temperatur. Anti fog skutecznie przeciwdziała kondensacji pary wodnej i zapewnia doskonałą widoczność niezależnie od intensywności wysiłku fizycznego.

Dzięki temu okulary Wiley X Detection zapewnią ochronę podczas zawodów strzeleckich, polowania, poligonu i innych sytuacjach wymagających niezawodnej ochrony oczu. Okulary mają modułową konstrukcję, co **pozwała w prosty i szybki sposób wymienić wizjery** w zależności od warunków pogodowych i oświetlenia. Okulary WX Detction wyposażono w **regulowany nosek** dopasowujący się do użytkownika oraz elastyczne zauszki wykończone gumowymi wstawkami. W zausznikach znajduje się metalowy rdzeń, pozwalający na idealne dopasowanie okularów do twarzy, co oczywiście wpływa na **wspaniałą komfort noszenia okularów**.

---

## W komplecie 5 wizjerów o różnym przeznaczeniu:

**Wizjer pomarańczowy** skutecznie filtruje i blokuje większość fal światła niebieskiego (HEV), które odpowiada za odbicie światła oraz rozmycie obrazu. Zwiększa kontrast w warunkach średniego i słabego oświetlenia, dzięki czemu jest idealny do aktywności na świeżym powietrzu oraz w pomieszczeniach m.in. polowania, biegania, jazdy na rowerze, jazdy na nartach, snowboardzie, koszykówki, piłki ręcznej i tenisa. Zapewnia 100% ochronę przed promieniowaniem UVA/UVB. Poziom transmisji światła: 60%.

**Przezroczysta soczewka** zapewnia maksymalną przepuszczalność światła, dzięki czemu postrzegamy kolory w sposób naturalny. Idealne rozwiązanie na mglistą lub pochmurną pogodę, użytkowania o zmierzchu/świcie oraz w pomieszczeniach. Zalecane do sportów halowych, strzelania oraz polowań we wczesnych godzinach porannych. Zapewniają 100% ochronę przed promieniowaniem UVA/UVB. Poziom transmisji światła: 89%.

**Żółta soczewka** filtruje niebieskie światło (HEV) odpowiedzialne za odbłaski, poprawiają także kontrast w warunkach słabego oświetlenia, mgły lub zachmurzenia. Żółty wizjer doskonale sprawdzi się do polowania o zmierzchu lub świcie. Polecany do biegania, jazdy na rowerze, jazdy na nartach, tenisa, koszykówki i piłki ręcznej. Zapewniają 100% ochronę przed promieniowaniem UVA/UVB. Poziom transmisji światła: 86%.

**Wizjer fioletowy** zalecany jest do stosowania w warunkach średniego i słabego oświetlenia. Fioletowa soczewka tłumi zielony kolor, dzięki temu wzmacnia kontrast i rozjaśnia cele. Idealny wizjer na polowanie i strzelnicę. Zapewnia 100% ochronę przed promieniowaniem UVA/UVB. Poziom transmisji światła: 38%.

**Wizjer w kolorze miedzianym** zapewnia doskonałą wyrazistość i szczegółowość obrazu w jasnym słońcu. Wizjer idealnie sprawdzi się podczas strzelania do rzutków podczas słonecznej pogody. Zapewnia 100% ochronę przed promieniowaniem UVA/UVB. Poziom transmisji światła: 12%.

## Mocne strony

### ANSI HVP

Spełnia lub przekracza (US.) normę ANSI Z87.1 określającą stopień ochrony i odporności optyki na uderzenia cząstek stałych o wysokiej prędkości.

### EN.166 F

Produkt certyfikowany i testowany zgodnie z europejską normą ochrony oczu EN.166 (F) Norma ta definiuje wymagania dotyczące indywidualnych środków ochrony wzroku. Wytrzymałość mechaniczna klasy F oznacza odporność na uderzenie stalową kulką 0,86 g o prędkości 45 m/s.

### ANTI-FOG COATING

Powłoka Anti-fog zapobiega zaparowaniu soczewek przy dużej wilgotności powietrza oraz dużych skokach temperatur. Anti fog skutecznie przeciwdziała kondensacji pary wodnej i zapewnia doskonałą widoczność niezależnie od intensywności wysiłku fizycznego.

### HARD COATING

Twarda powłoka zewnętrzna chroni przed zarysowaniem i uszkodzeniem powierzchni oraz wydłuża żywotność soczewek.