

Link do produktu: <https://pentagon.pl/wizjer-wiley-x-saber-advanced-szary-p-14368.html>

## Wizjer Wiley X Saber Advanced szary



Cena	<b>119,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>660-034</b>
Kod producenta	<b>306S</b>
Kod EAN	<b>712316003087</b>
Kolor soczewek	<b>szare</b>
Producent	<b>Wiley X, USA</b>
Marka	<b>Wiley X</b>

### Opis produktu

**Wizjer Wiley X Saber Advanced 306S** szare 306C to **poliwęglanowa szybka** zamienna dedykowana **do okularów Saber Advanced**.

### Wizjer Wiley X Saber Advanced — akcesoria do okularów i gogli Wiley X w sklepie Kolba

Wiley X Saber Advanced to popularny model okularów balistycznych, zaprojektowany z myślą o funkcjonariuszach służb mundurowych oraz wszystkich użytkownikach broni palnej. **Okulary mają modułową konstrukcję**, pozwalającą w prosty i szybki sposób wymienić **wizjer na nowy lub o innej kolorystyce i przeznaczeniu**. **Wizjer** wykonano z **poliwęglanu Selenite** spełniającego rygorystyczne normy ochronne **MIL-PRF-32432 Ballistic**, **MCEP** (Military Combat Eye Protection), **ANSI HVP** oraz **EN.166**. Szybkę zabezpiecza twarda powłoka T-Shell, która skutecznie chroni przed zarysowaniem oraz zwiększa żywotność soczewki.

**Szare soczewki** pochłaniają wszystkie barwy w równym stopniu, dzięki czemu zachowujemy taką samą percepcję kolorów, co bez okularów przeciwsłonecznych. Szare soczewki najlepiej sprawdzą się przy mocnym słońcu, zapewniając maksymalną redukcję refleksów światła. Idealne rozwiązanie do aktywności na świeżym powietrzu w słoneczne dni. Zapewniają 100% ochronę przed promieniowaniem UVA/UVB. Poziom transmisji światła: 15%.

#### Cechy wizjera **Wiley X Saber Advanced**:

- piankowa wstawka wewnątrz ramki poprawia komfort
- wykonany z poliwęglanu Selenite odpornego na przebicie i pęknięcie
- 100% ochrona przed promieniowaniem UVA i UVB
- twarda powłoka T-SHELL ograniczająca zarysowania soczewki
- dostępny w 5 kolorach

### 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.

#### **HARD COATING**

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

#### **BALLISTIC**

---

Produkt spełnia lub przekracza normy (US) MIL-PRF-32432 Ballistic i MCEP (Military Combat Eye Protection).  
Oprawka i soczewki muszą zapewnić ochronę przed pociskiem o średnicy 3,8 mm wystrzelonym z prędkością 700-720 km/h (okulary). Gogle zapewnić ochronę przed pociskiem o średnicy 5,56 mm wystrzelonym z prędkością 594-612 km/h. Soczewki i oprawki oznaczone normą Ballistic zapewniają najwyższy poziom ochrony wzroku i są praktycznie niezniszczalne.