

Link do produktu: <https://pentagon.pl/wizjer-wiley-x-vapor-25-bezbarwny-p-14370.html>

Wizjer Wiley X Vapor 2.5 bezbarwny



Cena	149,00 zł
Numer katalogowy	660-041
Kod producenta	35C
Kod EAN	712316011754
Kolor soczewek	bezbarwne
Producent	Wiley X, USA
Marka	Wiley X

Opis produktu

Wizjer Wiley X Vapor 2,5 35C bezbarwny to **poliwęglanowa szybka** zamienna dedykowana **do okularów strzeleckich Vapor 2,5**.

Wizjer Wiley X Vapor 2,5 — akcesoria do okularów i gogli Wiley X w sklepie Kolba

Wiley X Vapor 2,5 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.

Wizjer pokryto trwałą powłoką **Anti-fog**, która zapobiega zaparowaniu przy dużej wilgotności powietrza oraz nagłych skokach temperatur.

Bezbarwne soczewki zapewniają 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%.

Cechy wizjera **Wiley X Vapor 2,5**:

- 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
- powłoka Anti-Fog ograniczająca kondensację pary wodnej na powierzchni wizjera

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.

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.