

Link do produktu: <https://pentagon.pl/wizjer-wiley-x-vapor-25-szary-p-14371.html>

Wizjer Wiley X Vapor 2.5 szary



Cena	149,00 zł
Numer katalogowy	660-040
Kod producenta	35S
Kod EAN	712316011778
Kolor soczewek	szare
Producent	Wiley X, USA
Marka	Wiley X

Opis produktu

Wizjer Wiley X Vapor 2,5 35S szary 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.

Szara soczewka pochłania wszystkie barwy w równym stopniu, dzięki czemu zachowujemy taką samą percepcję kolorów, co bez okularów przeciwsłonecznych. 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 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.