

Wizjer Wiley X Rogue szary



Cena	149,00 zł
Numer katalogowy	660-042
Kod producenta	28S
Kod EAN	712316061674
Kolor soczewek	szare
Producent	Wiley X, USA
Marka	Wiley X

Opis produktu

Wizjer Wiley X Rogue 28S to **poliwęglanowa szybka** zamienna dedykowana **do okularów strzeleckich Wiley X Rogue**.

Wizjer Wiley X Rogue — akcesoria do okularów i gogli Wiley X w sklepie Kolba

Wiley X Rogue 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 Rogue:

- 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.

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.