

Link do produktu: <https://pentagon.pl/wizjer-wiley-x-rogue-jasnomiedziany-p-14363.html>

Wizjer Wiley X Rogue jasnomiedziany



Cena	149,00 zł
Numer katalogowy	660-044
Kod producenta	28L
Kod EAN	712316061698
Kolor soczewek	miedziany
Producent	Wiley X, USA
Marka	Wiley X

Opis produktu

Wizjer Wiley X Rogue 28L 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.

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%.

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.