

Link do produktu: <https://pentagon.pl/szkla-wymienne-wiley-x-detection-zolte-z-noskiem-p-13551.html>

Szkła wymienne Wiley X Detection żółte z noskiem

Cena	219,00 zł
Numer katalogowy	660-033
Kod producenta	12Y
Kod EAN	712316005678
Kolor soczewek	żółte
Producent	Wiley X, USA
Marka	Wiley X

Opis produktu

Szkła wymienne Wiley X Detection 12Y to żółty **wizjer z poliwęglanu** dedykowany do okularów strzeleckich Wiley X Detection.

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

Wiley X Detection to wszechstronny model okularów strzeleckich, zaprojektowany z myślą o myśliwych, strzelcach sportowych 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 pokryty trwałą powłoką **Anti-fog**, która zapobiega zaparowaniu przy dużej wilgotności powietrza oraz nagłych skokach temperatur.

Żółta szybka filtruje niebieskie światło (HEV) odpowiedzialne za odbłaski, **poprawiają kontrast w warunkach słabego oświetlenia**, mgły lub zachmurzenia. Żółty wizjer doskonale sprawdzi się **do polowania o zmierzchu lub świcie**. Polecany do biegania, jazdy na rowerze, jazdy na nartach, tenisa, koszykówki i piłki ręcznej. Zapewniają 100% ochronę przed promieniowaniem UVA/UVB. Poziom transmisji światła: 86%.

Cechy wizjera Wiley X Detection:

- 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
- w komplecie regulowany nosek

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.