

Link do produktu: <https://pentagon.pl/szkl%C3%A4-wymienne-wiley-x-detection-bezbarwne-z-noskiem-p-13547.html>



SzklÅa wymienne Wiley X Detection bezbarwne z noskiem

Cena	219,00 zÅł
Numer katalogowy	660-029
Kod producenta	12C
Kod EAN	712316005661
Kolor soczewek	bezbarwne
Producent	Wiley X, USA
Marka	Wiley X

Opis produktu

SzklÅa wymienne Wiley X Detection 12C to przezroczysty **wizjer z poliwegÅanu** 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 myÅlÅą o myÅliwych, strzelcach sportowych oraz wszystkich uÅytkownikach broni palnej. Okulary majÅ moduÅowÅ konstrukcjÅ, pozwalajÅcÅ w prosty i szybki sposÅb wymienić wizjer na nowy lub o innej kolorystyce i przeznaczeniu. Wizjer wykonano z **poliwegÅanu Selenite** speÅniajÅcego rygorystyczne normy ochronne **MIL-PRF-32432 Ballistic**, **MCEP** (Military Combat Eye Protection), **ANSI HVP** oraz **EN.166**. SzybkiÅ zabezpiecza twarda powÅoka **T-Shell**, ktÅra skutecznie chroni przed zarysowaniem oraz zwiÅksza ÅywotnoÅć soczewki. Wizjer pokryto trwaÅÅ powÅokÅ **Anti-fog**, ktÅra zapobiega zaparowaniu przy duÅej wilgotnoÅci powietrza oraz nagÅych skokach temperatur.

Przezroczyste soczewki zapewniajÅ **maksymalnÅ przepuszczalnÅ ÅwiatÅa**, dziÅki czemu postrzegamy kolory w sposÅb naturalny. Idealne rozwiÅzanie na mglistÅ lub pochmurnÅ pogodÅ, uÅytkowania o zmierzchu/Åwicie oraz w pomieszczeniach. Zalecane do sportów halowych, strzelania oraz polowaÅ w wczesnych godzinach porannych. ZapewniajÅ **100% ochronÅ przed promieniowaniem UVA/UVB**. Poziom transmisji ÅwiatÅa: 89%.

Cechy wizjera Wiley X Detection:

- wykonany z poliwegÅanu Selenite odpornego na przebicie i pÅknienie
- 100% ochrona przed promieniowaniem UVA i UVB
- twarda powÅoka T-SHELL ograniczajÅcÅ zarysowania soczewki
- powÅoka Anti-Fog ograniczajÅcÅ kondensacjÅ pary wodnej na powierzchni wizjera
- w komplecie regulowany nosek

Mocne strony

ANSI HVP

SpeÅnia lub przekracza (US.) normÅ ANSI Z87.1 okreÅlajÅcÅ stopieÅ ochrony i odpornoÅci optyki na uderzenia czÅstek staÅych o wysokiej prÅdkoÅci.

EN.166 F

Produkt certyfikowany i testowany zgodnie z europejskÅ normÅ ochrony oczu EN.166 (F) Norma ta definiuje wymagania dotyczÅce indywidualnych ÅrodkÅ ochrony wzroku. WytrzymaÅoÅć mechaniczna klasy F oznacza odpornoÅć na uderzenie stalowÅ kulkÅ 0,86 g o prÅdkoÅci 45 m/s.

HARD COATING

Twarda powÅoka zewnÅtrzna chroni przed zarysowaniem i uszkodzeniem powierzchni oraz wydÅÅuÅa ÅywotnoÅć 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.