

Link do produktu: <https://nahaczyk.pl/wiley-x-nash-polarized-smoke-grey-matte-black-fram-p-4081.html>

Wiley X NASH Polarized Smoke Grey Matte Black Fram



Cena	579,00 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	ACNAS08
Producent	Wiley X

Opis produktu

Jakość w nowym stylu – WX COMPASS posiada unikalny półprofilowy projekt soczewki na pełnej ramie. Zdejmowana uszczelka Cavity Seal zapewnia długotrwały komfort i zapobiega przedostawaniu się kurzu i brudu do oczu.

8-mio warstwowa, polaryzacyjna, bursztynowa soczewka ze złotą powłoką lustrzaną. Wspaniałe na słoneczne warunki. Idealne dla wędkarzy oraz osób uprawiających wszelkie sporty wodne – uszczelka chroni przed wiatrem oraz słoną wodą, a dołączona do okularów elastyczna gumka zabezpiecza przed utratą okularów np. podczas płynięcia skuterem czy motorówką.

Wiley X to znany amerykański producent super wytrzymałych okularów polaryzacyjnych, przeznaczonych dla wymagających wędkarzy. Wiley X to jedyna firma na świecie certyfikująca wszystkie swoje okulary jako okulary ochronne, to właśnie te okulary nosi amerykańska armia czy FBI. Wytrzymałe, 8-warstwowe poliwęglanowe soczewki z zatopioną wewnątrz polaryzacją o wysokiej przejrzystości oraz nowoczesny design spełnią wymagania nawet najbardziej wymagających wędkarzy.

Zalety Wiley X:

8-mio warstwowe polaryzacyjne soczewki

Wszystkie polaryzacyjne soczewki Wiley X są produkowane z ośmiu warstw ochronnych dla optymalnego widzenia. Poza właściwościami antyrefleksowymi i odpornymi na zarysowania, Wiley X umieszcza swoją polaryzacyjną warstwę pomiędzy dwie warstwy poliwęglanowe. Ta dodatkowa cecha przedłuża trwałość polaryzacyjnej warstwy i chroni ją przed zniszczeniem i zarysowaniem podczas czyszczenia.

Nakładka „Climate Control” (wybrane modele)

Zarówno drobny pył jak i wiatr mogą powodować długotrwałe podrażnienie oczu. Boczne światło może również osłabiać czystość widzenia. Wiley X opatentował oddychający, wymienny system uszczelnienia przylegający do twarzy. Zabezpiecza on przed podrażnieniami, chroniąc oczy pod każdym kątem, pozwalając działać polaryzacji na najwyższym poziomie.

Wyrazistość optyczna

Wszystkie modele Wiley X są certyfikowane jako okulary ochronne - przekraczamy standardy, które zwykle nie są spotykane w produktach wędkarskich. Soczewka, poprzez swoją unikalną budowę, zapewnia czystość i wyrazistość obrazu w każdym punkcie soczewki.

Nietłukące się soczewki: certyfikat EN166 i ANSI - najsurowsze europejskie i amerykańskie testy wytrzymałości

Oprawki i soczewki muszą wytrzymać wagę pocisku o wadze 500 gr zrzuconego z wysokości 1.27 m. Aby sprostać próbie dużej prędkości, oprawki i soczewki muszą wytrzymać próbę 20 strzałów kuli stalowej o średnicy 6.35 mm wystrzelonej z różnych kątów z prędkością 48m/sek. Ktoś musiałby być bardzo zdeterminowany aby je zniszczyć, choć wydaje się to bardzo trudne. Wiley X jest jedynym na świecie okularów producentem, którego wszystkie produkty całkowicie spełniają rygorystyczne wymogi bezpieczeństwa, zarówno ANSI jak i EN166.

U- Shape

Wszystkie modele Wiley X są zaprojektowane w kształt litery U eliminującym boczne i tylne odbłaski, tym samym zwiększając efektywność filtra polaryzacyjnego i redukując zmęczenie oczu.

Zróżnicowane odcienie soczewek

Oferta Wiley X zawiera pełną gamę odcieni soczewek, które umożliwiają przystosowanie do różnych warunków pogodowych, aby zapewnić optymalne widzenie bez względu na rodzaj aktywności.

Polaryzacja doskonała

Soczewki polaryzacyjne Wiley X są wykonane z Selenitu (poliwęglanu), a polaryzacyjny filtr umieszczony jest w środku soczewek, zapewniając ochronę przed naruszeniem i zniszczeniem podczas noszenia i czyszczenia.

Szklą korekcyjne

Prawie wszystkie oprawki Wiley X mogą być stworzone z soczewkami korekcyjnymi. Wiley X zapewnia soczewki korekcyjne w konwencjonalnym albo cyfrowym formacie, przy czym format cyfrowy jest 10 razy bardziej dokładny. Wiley X daje możliwość zaprojektowania soczewek specjalnie dedykowanych dla konkretnej osoby. Wszystkie soczewki korekcyjne zapewniają również pełną ochronę 100%UVA+B+C.