

Link do produktu: <https://pentagon.pl/okulary-wiley-x-ozone-captivate-ccozn08-smoke-grey-czarne-oprawki-p-11176.html>



Okulary Wiley X Ozone Captivate CCOZN08 smoke grey, czarne oprawki

Cena	949,00 zł
Numer katalogowy	660-060
Kod producenta	CCOZN08
Kod EAN	712316008242
Elementy zestawu okularów	uszczelka Facial Cavity™, okulary, elastyczny pasek, worek, etui
Kolor soczewek	szare
Producent	Wiley X, USA
Marka	Wiley X

Opis produktu

Wiley X Ozone Captivate CCOZN08 smoke grey to **sportowe okulary polaryzacyjne**, zapewniające idealne dopasowanie, komfort i ochronę podczas każdej formy aktywności outdoorowej.

Okulary polaryzacyjne Wiley X Ozone Captivate w sklepie Kolba - autoryzowanego dystrybutora marki Wiley X

Model **Ozone Captivate** z serii **Climate Control**, to okulary dla osób aktywnych fizycznie, szukające solidnej i wygodnej ochrony oczu przed słońcem, pyłem i odpryskami

Ozone mają nowoczesną profilowaną ramkę (8 stopień dopasowania do twarzy), gumowane zauszuki i nosek, dzięki czemu dobrze przylegają do każdej twarzy i nie ześlizgują się nawet przy dużych wstrząsach towarzyszących jeździe na rowerze, joggingowi oraz grze w siatkówkę.

W WX OZONE zastosowano **uszczelkę CLICK AIR** (regulacja wlotu powietrza) z systemem wentylacji typu quick-click, która zapewnia swobodny przepływ powietrza oraz eliminację problemu zaparowania szkła. Dzięki takiej funkcjonalności oraz lekkiej sportowej konstrukcji, okularu WX Ozone mogą Ci towarzyszyć nawet w najtrudniejszych warunkach..

Kluczową rolę w okularach odgrywa szybka ochrona wykonana z **poliwęglanu Selenite** spełniającego rygorystyczne normy ochronne **ANSI HVP** oraz **EN.166**. Wizjer zabezpiecza twarda **powłoka T-Shell**, która skutecznie chroni przed zarysowaniem oraz zwiększa żywotność soczewki. Wiley X na wszystkie soczewki polaryzacyjne Captivate nanosi opatentowaną **powłokę oleofobową**. Dzięki niej soczewki mają idealnie gładką i śliską powierzchnią, co skutecznie ogranicza osiadanie brudu, wody i drobinek tłuszczu. **Wiley X Ozone** to **okulary polaryzacyjne** dla turystów, sportowców i osób aktywnych, które oczekują maksymalnej ochrony, funkcjonalności oraz doskonałego dopasowania do twarzy. W okularach zastosowano lustrzane **soczewki polaryzacyjne w kolorze szarym** o szerokim zastosowaniu.

Soczewki Captivate skutecznie filtrują nakładające się fale światła, które wpływają na zmniejszenie ostrości widzenia. Dzięki polaryzacji **obraz jest przejrzysty**, kolory są mocniej nasycone i mają większy kontrast. Technologia Captivate redukuje także światło niebieskie (HEV), zwiększa nasycenie kolorów czerwonego, żółtego i zielonego, a także minimalizuje refleksy na powierzchniach odbijających światło np. tafli wody. Soczewki Captivate zapewniają 100% ochronę przed promieniowaniem UVA/UVB.

Zastosowanie:

- Aktywność podczas słonecznej pogody
- aktywność outdoorowa na świeżym powietrzu

-
- codzienna aktywność i jazda samochodem przy silnym słońcu

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.

FILTER 8™ POLARIZED

Opatentowana technologia soczewek polaryzacyjnych w 100% blokuje odbłaski światła spolaryzowanego, zapewnia pełną ochronę przed promieniowaniem UV i sprawia, że widziany obraz jest przejrzysty, kontrastowy, oraz pełen naturalnie odwzorowanych kolorów.

HARD COATING

Twarda powłoka zewnętrzna chroni przed zarysowaniem i uszkodzeniem powierzchni oraz wydłuża żywotność soczewek.

RX READY PRESCRIPTION READY

Wybrane modele oprawek Wiley X umożliwiają montaż wkładki korekcyjnej RX ze szkłami przepisanyymi przez okulistę, dzięki czemu odpowiednio chronimy oczy i możemy cieszyć się każdą formą aktywności strzeleckiej i sportowej. Wiley X z wkładką RX zapewni szereg korzyści:

OLEOPHOBIC

Wiley X na wszystkie soczewki polaryzacyjne Captivate nanosi opatentowaną powłokę oleofobową. Dzięki niej soczewki mają idealnie gładką i śliską powierzchnię, co skutecznie ogranicza osiadanie brudu, wody i drobinek tłuszczu. Zapobiega to powstawaniu oleistych smug (palcowania soczewek), zacieków od wody oraz sprawia, że soczewki z powłoką oleofobową są znacznie łatwiejsze do czyszczenia niż soczewki standardowe.

ANTI-REFLECTIVE COATING

Powłoka antyrefleksyjna eliminuje refleksy światła odbijanego z tyłu soczewek i gwarantuje maksymalną wydajność filtra polaryzacyjnego. Warstwa antyrefleksyjna zapewnia klarowność obrazu, ogranicza podatność oczu na zmęczenie, utwardza powierzchnię soczewki i zwiększa jej trwałość. Powłoki antyrefleksyjne stosowane są wyłącznie w soczewkach polaryzacyjnych.

Ludzie oczy to bardzo delikatne i złożone narzędzie. Część fal światła jest dla niego **niewidoczne**, niektóre są także **szkodliwe i niebezpieczne**. Soczewki z technologią **CAPTIVATE** skutecznie filtrują szkodliwe pasma oraz fale zakłócające widzenie. Jest to szczególnie ważne podczas długiego przebywania na słońcu np. podczas plażowania, wędkowania itp. Dzięki **polaryzacji** obraz widziany przez soczewki Wiley X Captivate jest krystalicznie wyraźny, kolory są **intensywnie nasycone**, a kontrast między nimi jest szybciej zauważalny. **CAPTIVATE blokuje** szkodliwe promienie światła UV / HEV, zmniejszając tym samym ryzyko uszkodzenia komórek siatkówki oraz zwyrodnienia plamki żółtej związanego z procesem starzenia. Warto pamiętać, że godzinny pobyt na świeżym powietrzu w normalny pochmurny dzień naraża nasze oczy na co najmniej 30 x większą dawkę światła niebieskiego, niż spędzenie godziny w pomieszczeniu, siedząc przed monitorem lub telewizorem. Wiley X z soczewkami **CAPTIVATE**, to **okulary polaryzacyjne klasy premium**, które blokują „złe” światło niebieskie o **długości fali do 430 nm**.

Intensywne kolory

Captivate filtruje światło, które odpowiada za rozmyte widzenie. Dzięki polaryzacji odcienie czerwonego, zielonego i niebieskiego stają się dużo bardziej intensywne.

Wyższa przejrzystość

Światło niebieskie wykorzystuje falę o mniejszej długości, która przy wyższych częstotliwościach rozprasza światło, tworząc tym samym rozmyty obraz. Soczewki polaryzacyjne **CAPTIVATE** efektywnie filtrują to szkodliwe spektrum światła, dzięki czemu oddalone obiekty są znacznie lepiej widoczne.

Lepszy nastrój

Od dawna wiemy, że niektóre barwy światła korzystnie oddziałują na samopoczucie człowieka. Soczewki polaryzacyjne **CAPTIVATE™** pozwalają dostrzec falę światła niebieskiego i niebiesko-turkusowego, które ma dobroczynny wpływ na człowieka. Wspomniane światło pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu zegara biologicznego, regulują także ważne dla

zdrowia cykle snu i czuwania. Niebieskie światło zwiększa również czujność i koncentracją, wspomaga pamięć oraz ogólnie poprawia nastrój.

Wzmocniony kontrast

Możesz wybierać spośród różnych stopni jasności soczewek i dobierać je według własnych preferencji oraz oświetlenia.

Większa głębia obrazu

Soczewki CAPTIVATE™ poprawiają postrzeganie głębi poprzez wyeliminowanie rozmycia wywołanego przez „złe” światło niebieskie.