

Link do produktu: <https://pentagon.pl/okulary-wiley-x-breach-captivate-ccbrh04-bronze-mirror-brązowe-oprawki-p-11161.html>



Okulary Wiley X Breach Captivate CCBRH04 bronze mirror, brązowe oprawki

Cena	989,00 zł
Numer katalogowy	660-012
Kod producenta	CCBRH04
Kod EAN	712316004213
Elementy zestawu okularów	uszczelka Facial Cavity™, elastyczny pasek, worek, etui
Kolor soczewek	brązowe
Producent	Wiley X, USA
Marka	Wiley X

Opis produktu

Wiley X Breach Captivate CCBRH04 to **turystyczne okulary polaryzacyjne**, zapewniające idealne dopasowanie do twarzy, komfort i ochronę wzroku niezależnie od typu aktywności.

Okulary polaryzacyjne Wiley X Breach Captivate w sklepie outdoorowym Kolba w Czeladzi

Model **WX Breach** Captivate z serii Active to okulary w stylu sportowym, idealne dla osób szukających solidnej i wygodnej ochrony oczu przed słońcem, pyłem i odpryskami.

Cechy okularów Wiley X Breach:

- oprawka dobrze dopasowana do głowy
- profilowane zauszniki wykończone gumą
- miękki gumowy nosek
- soczewki z poliwęglanu Selenite
- odłączana uszczelka Facial Cavity chroniąca przed pyłem i kurzem
- 100% ochrona przed promieniowaniem UVA i UVB
- niebieskie soczewki z polaryzacją Captivate
- twarda powłoka T-SHELL ograniczająca zarysowania soczewki
- okulary przystosowane do wkładki RX ze szklami korekcyjnymi

WX Breach mają profilowaną ramkę i gumowane zauszniki, dzięki czemu dobrze przylegają do twarzy i zapewniają komfort nawet podczas całodziennego noszenia niezależnie do tego, czy żeglujesz, wędrujesz po górach, czy przemierzasz świat na rowerze. Ramka mają **8 stopień dopasowania do twarzy**, co oznacza, że okulary w większym stopniu zakrywają twarz, idealnie przylegają, zapewniają **szerokie pole widzenia** oraz lepszą ochronę przed światłem w peryferyjnym polu widzenia.

W okularach zastosowano odłączaną **uszczelkę Facial Cavity**, która zatrzymuje wiatr, kurz, pył oraz inne zanieczyszczenia mogące podrażniać oczy. Do WX Breach pasuje także pływająca uszczelka (Facial Cavity Seal) zapobiegająca zatonięciu okularów w razie wpadnięcia do wody.

Kluczową rolę w okularach odgrywa **szybka ochronna wykonana z poliwęglanu Selenite** spełniającego rygorystyczne normy ochronne ANSI HVP oraz **EN.166**. Wzajer 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 powierzchnię, co skutecznie ogranicza osiadanie brudu, wody i drobinek tłuszczu.

Wiley X Breach to okulary polaryzacyjne dla wędkarzy, żeglarzy i turystów, którzy oczekują maksymalnej ochrony, krystalicznego obrazu oraz doskonałego dopasowania do twarzy. W okularach zastosowano lustrzane soczewki polaryzacyjne w miedzianym kolorze. Soczewki polaryzacyjne zapewniają kontrastowe i wyraźne widzenie, sprawiają także, że nasz wzrok znacznie dłużej pozostaje wypoczęty. Okulary polaryzacyjne redukują odbłaski, dlatego idealnie nadają się do sportów wodnych, żeglugi i wędkarstwa. Świetnie sprawdzają się podczas aktywności w słoneczne dni, idealnie do łowienia w płytkiej wodzie oraz plażowania.

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 oraz zmiennych warunków oświetleniowych
- aktywność outdoorowa przy dużym zachmurzeniu
- plażowanie
- codzienna aktywność i jazda samochodem
- łowienie w płytkiej wodzie

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:

- łatwe w montażu i tańsze w zakupie,
- do wyboru 5 soczewek zewnętrznych o różnej kolorystyce, co pozwala do dowolnych warunków oświetleniowych,
- możliwość używania okularów bez wkładki,
- są certyfikowane jako okulary ochronne,
- wkładki pasują do różnych modeli okularów.

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.

REMOVABLE FACIAL CAVITY™ SEAL

Uszczelka Facial Cavity (odłączana od oprawki) chroni wzrok przed czynnikami zewnętrznymi i skutecznie zatrzymuje wiatr, kurz, pył oraz inne zanieczyszczenia mogące podrażniać oczy. Odpowiada także, za blokowanie światła zewnętrznego, które

może obniżyć wydajność optyczną okularów.

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, reguluje także ważne dla zdrowia cykle snu i czuwania. Niebieskie światło zwiększa również czujność i koncentrację, 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 wywoływanego przez „złe” światło niebieskie.