

Ostrzeżenia ogólne

Brak pełnej ochrony przed wszystkimi promieniami: Chociaż okulary przeciwsłoneczne zapewniają ochronę przed promieniowaniem UV, nie są zaprojektowane tak, aby blokować wszystkie potencjalnie szkodliwe promienie (np. bardzo silne promieniowanie UV-C). Unikaj długotrwałego bezpośredniego narażenia na słońce, nawet podczas noszenia okularów przeciwsłonecznych.

Nie nadają się do bezpośredniej obserwacji słońca: Te okulary przeciwsłoneczne nie są przeznaczone do bezpośredniego oglądania słońca, np. podczas zaćmienia słońca. W takich przypadkach należy używać specjalistycznych okularów ochronnych.

Nie są to okulary ochronne: Okulary przeciwsłoneczne nie zapewniają ochrony przed uderzeniami mechanicznymi lub chemicznymi. W środowiskach pracy należy używać okularów ochronnych spełniających obowiązujące normy bezpieczeństwa.

Używanie podczas jazdy: Zwróć uwagę na kategorię filtra. Soczewki kategorii 4 (bardzo ciemne zabarwienie) nie są dozwolone do stosowania w ruchu drogowym.

Osłabienie wzroku: Odcienie mogą powodować zniekształcenie kolorów lub ograniczenie widzenia, szczególnie w warunkach słabego oświetlenia. Unikaj mocno przyciemnianych soczewek w przypadku czynności wymagających dużej precyzji.

Uwagi specjalne dotyczące okularów przeciwsłonecznych z polaryzacją

Odbicia i zmiany widzenia: Soczewki spolaryzowane redukują odbicia, ale mogą również ograniczać widoczność ekranów lub wyświetlaczy (np. urządzeń GPS, smartfonów).

Niekompatybilne ze specjalistycznym sprzętem: Okulary przeciwsłoneczne z polaryzacją mogą zakłócać percepcję przyrządów w kokpicie lub innych powierzchni odbłaskowych. Jest to szczególnie ważne dla pilotów lub użytkowników technicznych.

Uwagi dotyczące materiałów i środowiska

Wrażliwość na wysokie temperatury: Oprawki i soczewki mogą odkształcić się lub ulec uszkodzeniu w wyniku długotrwałego narażenia na wysokie temperatury (np. w samochodzie w bezpośrednim świetle słonecznym).

Odporność na pęknięcie: Chociaż wiele okularów przeciwsłonecznych jest wykonanych z materiałów odpornych na stłuczenie, ekstremalne uderzenia lub upadki mogą nadal powodować uszkodzenia. Ostrożnie obchodź się z okularami i przechowuj je w etui.

Wrażliwość soczewek na zarysowania: Soczewki mogą być podatne na zarysowania. Unikaj kontaktu z ostrymi przedmiotami i czyść soczewki wyłącznie ściereczką z mikrofibry.

Unikaj chemikaliów: Trzymaj okulary przeciwsłoneczne z dala od silnych chemikaliów, w tym środków czyszczących, rozpuszczalników, perfum i kremów przeciwsłonecznych, ponieważ mogą one uszkodzić powłokę lub oprawkę.

Warunki gwarancji i zwrotu: Niewłaściwe użytkowanie lub nieprawidłowa pielęgnacja mogą unieważnić gwarancję. Postępuj zgodnie z dołączonymi instrukcjami pielęgnacji i wytycznymi producenta.

Nie siadaj na soczewkach ani nie wywieraj nacisku: Nadmierny nacisk może uszkodzić oprawkę lub zdeformować soczewki.

Ostrzeżenia zdrowotne

Uważaj na alergię: Niektóre materiały, takie jak metale lub tworzywa sztuczne, mogą powodować podrażnienia skóry lub reakcje alergiczne u osób wrażliwych.

Używaj modeli odpowiednich dla dzieci: Dzieci powinny nosić okulary przeciwsłoneczne specjalnie zaprojektowane dla nich, aby optymalnie chronić swoje wrażliwe oczy.

Brak ochrony przy uszkodzonych soczewkach: Uszkodzone lub porysowane soczewki nie zapewniają już pełnej ochrony przed promieniowaniem UV i należy je natychmiast wymienić.

Dodatkowe środki ostrożności

Stosowanie w wodzie: Unikaj używania okularów przeciwsłonecznych w wodzie morskiej bez dokładnego czyszczenia, ponieważ sól może uszkodzić powłokę.

Nie nadają się do ekstremalnych warunków: Te okulary przeciwsłoneczne nie są przeznaczone do użytku w ekstremalnych warunkach środowiskowych (np. wędrówki po lodowcach, wycieczki wysokogórskie), chyba że wyraźnie to określono. (kategoria filtra 4).