



**INSTRUKCJA OBSŁUGI**

**STOPNIE OCHRONY**

KATEGORIA FILTRA	TRANSMISJA ŚWIATŁA	OPIS	UŻYTKOWANIE	
0	80-100 %	lekko przyciemniane	bardzo ograniczona redukcja odbłasków słonecznych	
1	43-80 %	lekko przyciemniane	ograniczona ochrona przed promieniowaniem słonecznym	
2	18-43 %	przeznaczenie ogólne	dobra ochrona przed promieniowaniem słonecznym	
3	8-18 %	przeznaczenie ogólne	wysoka ochrona przed promieniowaniem słonecznym	
4	3-8 %	mocno przyciemniane, specjalne przeznaczenie, bardzo wysoka redukcja odbłasków słonecznych	bardzo wysoka ochrona przed ekstremalnym promieniowaniem słonecznym, np. na morzu, na obszarach zaśmieconych, w wysokich górach, na pustyni	

Dziękujemy za wybór okularów SwissEye. Wszystkie okulary marki są zgodne z wymogami rozporządzenia 2016/425 i normy EN 12312-1, a zatem posiadają symbol CE.

**PRZECHOWYWANIE**

- Okulary Swisseye należy przechowywać w odpowiednim futerale i chronić przed ekstremalnymi zmianami temperatury
- Sprawdzaj okulary przed każdym użyciem. Uszkodzone części należy bezzwłocznie wymieniać na nowe, oryginalne części.

**PIELĘGNACJA**

- Soczewki należy czyścić wyłącznie za pomocą dołączonego woreczka z mikrofibry SwissEye.
- Jeśli okulary SwissEye ulegną zabrudzeniu, należy oczyścić je z użyciem czystej wody lub wody z niewielką ilością mydła.
- Nie czyść okularów środkami zawierającymi alkohol lub za pomocą brudnych, szorstkich ściereczek, które mogą zmienić właściwości filtrów.

**TECHNOLOGIE**

- Soczewki o dużej odporności na uderzenia są wykonane z wysokiej jakości, nietłukącego poliwęglanu.
- Soczewki zapewniają 100% ochronę przed promieniowaniem UVA, UVB i UVC.
- Oprawki są wykonane z wytrzymałego, elastycznego, nietłukącego się i hipoalergicznego tworzywa (TR90).
- Okulary zapewniają wyraźne widzenie dzięki specjalnej powłoce przeciw parowaniu / zarysowaniom, w zależności od modelu (nieдоступna z soczewkami fotochromowymi i polaryzacyjnymi).
- Opisy kategorii filtrów, wartości transmisji świetlnej i zalecanego zastosowania znajdują się w instrukcji obsługi.
- Oznaczenie kategorii filtra (0-4) znajduje się po wewnętrznej stronie zauszniaków.
- Specyfikacja okularów taktycznych, w zależności od modelu, jest godna z rygorystycznymi normami EN 166, STANAG 2920 / 4296 i ANSI Z87 / ANSI Z87+ (zobacz nadruk na wewnętrznej stronie zauszniaków).

**ZASTOSOWANIE OKULARÓW SWISSEYE**

- Okulary zapewniają 100% ochronę przed naturalnym promieniowaniem UV, ale nie nadają się do bezpośredniej obserwacji słońca ani jako ochrona przed sztucznym promieniowaniem UV.
- Okulary nie nadają się do bezpośredniej obserwacji lamp emitujących promieniowanie o wysokiej energii i nie są przeznaczone do użytku w solariach.

**NOSZENIE PODCZAS JAZDY**

- Okulary nie nadają się do jazdy o zmierzchu lub w nocy.
- Okulary kategorii 4 nie nadają się do prowadzenia pojazdów i użytku drogowego.
- Okulary i filtry fotochromowe o przepuszczalności światła poniżej 75% nie nadają się do jazdy o zmierzchu lub w nocy.

**WAŻNE INFORMACJE**

Zaleca się zachowanie ulotki, ponieważ stanowi ona element produktu.