

Wyprodukowano w Chinach dla  
**„Faron” Robert Pacewicz**  
Ul. Szczecińska 36A, 75-137 Koszalin

Produkt wyprodukowany zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylecia dyrektywy Rady 89/688/EWG. Spełnia wymogi normy: PN-EN ISO 12312-1:2022-12

#### **Instrukcja użytkowania okularów przeciwsłonecznych:**

- używać w celu ochrony przed słońcem i wiatrem.

Uwaga! Produkt nie nadaje się do bezpośredniej obserwacji słońca ani do ochrony wzroku przed sztucznym światłem.

- czyścić wodą z mydłem lub chusteczką do tego przeznaczoną. Nie używać zabrudzonych lub szorstkich szmatek.

-jeśli soczewki okularów pokryte są od wewnętrznej strony warstwą zapobiegającą parowaniu ( anti-fog, fog-free) należy pamiętać, że jest ona wyjątkowo podatna na zarysowania. Należy obchodzić się z nią szczególnie ostrożnie i w żadnym wypadku nie wycierać.

- jeśli soczewki okularów pokryte są warstwą lustrzaną, należy pamiętać, że jest ona wyjątkowo podatna na zarysowania i wymaga szczególnej ostrożności przy czyszczeniu i przechowywaniu. Zarysowania lustrzanej powłoki soczewek nie są objęte gwarancją.

- przed użyciem lub po upadku należy sprawdzić, czy okulary nie zostały uszkodzone. Jeśli tak wymienić uszkodzone części na nowe, identyczne. W szczególności należy sprawdzić czy soczewki nie uległy zarysowaniu lub zabrudzeniu, gdyż może to znacznie pogorszyć widoczność.

- bezpieczny transport i przechowywanie okularów - w dołączonym do produktu opakowaniu (woreczek, etui, pudełko)

Dla długotrwałego zachowania walorów użytkowych należy przestrzegać powyższej instrukcji.

**UV400 protection** – 100% ochrony przed promieniowaniem UVA,UVB i UVC.

#### **Typy soczewek przeciwsłonecznych(informacja na szkło): -**

Polycarbonate – soczewka poliwęglanowa

Polarized – soczewka polaryzacyjna – filtr polaryzacyjny eliminuje odbłaski świetlne.

Photochromic – soczewka fotochromowa.

Anti-fog/fog-free – soczewka poliwęglanowa z warstwą zapobiegającą parowaniu.

Wszystkie typy soczewek zapewniają 100% ochrony przed promieniowaniem UV.

#### **Kategorie szkieł i przepuszczalność światła:**

Kat.0 – jasne soczewki / bardzo ograniczona redukcja promieniowania słonecznego – 80-100%

Kat.1 – jasne soczewki / ograniczona redukcja promieniowania słonecznego – 43-80%

Kat.2 – okulary ogólnego zastosowania / dobra ochrona przed słońcem – 18-43%

Kat.3 – okulary ogólnego zastosowania / wysoka ochrona przed słońcem – 8-18%

Nieodpowiednie do jazdy o zmierzchu lub nocą.

Kat.4 – bardzo ciemne soczewki do zastosowania specjalistycznego / bardzo wysoka ochrona przed ekstremalnym promieniowaniem słonecznym – 3-8% . Nieodpowiednie do prowadzenia samochodu.

Kategoria szkła podana jest na wewnętrznej stronie zauszniaka.

**Warunki gwarancji:** okulary objęte są dwuletnim okresem gwarancji od daty zakupu. Gwarancja obejmuje wszystkie wady produktu wynikające z winy producenta. Gwarancji nie podlegają wady i uszkodzenia wynikające ze zużycia produktu, niewłaściwego użytkowania oraz uszkodzeń mechanicznych.