

Importer: Cote Azur Parfum
41-800 Zabrze, ul. Pawliczka 25

Wyprodukowano w Chinach

Produkt spełnia wymagania Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady UE 2016/425 z dnia 9 marca 2016r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylecia dyrektywy Rady 89/688/EWG. Produkt spełnia wymogi normy: PN-EN ISO 12312-1:2014-02+A1:2016-1

Instrukcja użytkowania okularów przeciwsłonecznych:

- używać w celu ochrony przed promieniami słonecznymi.

Uwaga! Produkt nie nadaje się do bezpośredniej obserwacji słońca oraz do ochrony wzroku przed sztucznym światłem np. w solariach.

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

- 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 należy sprawdzić, czy okulary nie są uszkodzone – w razie konieczności wymienić uszkodzone części na nowe, identyczne.

- okulary należy przechowywać i transportować 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 – opisy na szkle:

- POLARIZED – soczewka polaryzacyjna – filtr polaryzacyjny eliminuje odbłaski światła.

- POLYCARBONATE – soczewka z poliwęglanu – podwyższona odporność na działania mechaniczne.

- jednolite, gradualne, lustrzane(bez informacji na szkle)

Wszystkie typy soczewek zapewniają 100% ochrony przed promieniowaniem UV.

Nie stosować okularów podczas kierowania pojazdami mechanicznymi.

Nie stosować okularów do ochrony przed zagrożeniem uderzeniami mechanicznymi.

Kategorie szkieł i przepuszczalność światła:

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

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

Kat.2 – okulary ogólnego zastosowania – dobra ochrona przed promieniowaniem słonecznym – przepuszczalność 18-43%

Kat.3 – okulary ogólnego zastosowania – wysoka ochrona przed promieniowaniem słonecznym – przepuszczalność 8-18%

Kat.4 – bardzo ciemne soczewki do zastosowania specjalistycznego – bardzo wysoka ochrona przed promieniowaniem słonecznym – przepuszczalność 3-8% - nie stosować do prowadzenia pojazdów mechanicznych.

Kategoria szkła podana jest na wewnętrznej stronie zauszniaka lub na dołączonym opakowaniu.

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.