

100% Ochrony UV

Promienie UVA - 100 - 280 nm

Promienie UVB - 280- 315 nm

Promienie UVC - 315 - 380 nm

Widoczne światło 380 - 780 nm



Soczewki w okularach PRIUS zapewniają 100% ochronę przed szkodliwym promieniowaniem

Opis kategorii filtrów dla przypisanych symboli.

CAT 0



POCHMURNA POGODA

CAT 1



MAŁA EKSPOZYCJA

CAT 2



ŚREDNIA JASNOŚĆ

CAT 3



DUŻA EKSPOZYCJA NA ŚWIATŁO SŁONECZNE

CAT 4



EKSTREMALNIE DUŻA EKSPOZYCJA NA ŚWIATŁO

PL

Wysokiej jakości okulary wyprodukowane zgodnie z normą **PN-ES ISO 12312-1:2014-04 ZGODNE Z NORMĄ EN ISO 12312-1:2013.**

DYREKTYWA 2016/425/UE

Soczewki okularowe zostały wyposażone w **filtr polaryzacyjny** gwarantujący ochronę przed odbłyсками oraz promieniowaniem UV w pełnym jego zakresie, od 280 do 400 nm.

100% Ochrona przed promieniowaniem UVA, UVB, UVC

Kategoria filtra: CAT 1

Klasa optyczna: 1

Fizjologia barw soczewek i odpowiednie nasycenie koloru gwarantują właściwe odwzorowanie naturalnych barw.

Instrukcja użytkowania:

Okulary należy przechowywać tylko w opakowaniu dołączonym przez producenta lub sprzedawcę.

Soczewki należy czyścić specjalną ściereczką do okularów, lub czystymi tkaninami z mikrofibry.

Nie wolno narażać okularów na zbyt wysokie temperatury, np. zostawiać latem na desce rozdzielczej samochodu.

W razie uszkodzenia należy skontaktować się ze sprzedawcą lub producentem.

Zalecenia:

Zabrania się patrzenia bezpośrednio na słońce.

Soczewki nie zapewniają bezpośredniej ochrony przed sztucznym światłem, np. solarium.

Produkt nie jest przeznaczony do ochrony oczu przed uderzeniami mechanicznymi.

Ostrzeżenie: Zarysowane lub uszkodzone soczewki powinny być niezwłocznie wymienione.

Ostrzeżenie: Zarysowane lub uszkodzone soczewki powinny być niezwłocznie wymienione.

Data wydania instrukcji: 01.09.2024

