

POLARIZED LENSES

Polarized lenses in combination with high-quality UV filter ensure that your eyes are safe against sunshine, a high level of visual acuity, palpable relief from eyestrain and excellent color perception. There is a special membrane in the center of polarized lens which blocks out reflected light, glitter from snow, water, shiny and wet surfaces but transmits only natural direct light. Polarized lenses are optimal for using in fog, rain or snow conditions, where they improve quality of vision, increase contrasts and reduce glare and reflections. You will see shapes of objects and terrain more clearly. Dazzling is minimized so that you can have wide and clear vision through our polarized lenses.

POLARIZAČNÍ ČOČKY

Polarizační skla zajišťují v kombinaci s kvalitním UV filtrem spolehlivou ochranou Vašich očí před slunečním zářením, citelnou úlevu od únavy očí, vysokou úroveň ostrosti vidění a vynikající vnímání barev. V polarizačních sklech je speciální membrána, která blokuje odlesky a oslňování a propustí jen přímé světlo. Polarizační brýle jsou tak ideální pro použití v mlze, dešti, při vodních sportech nebo na sněhu a při řízení, kdy zajistí větší ostrost vidění, zvýší kontrast a omezí oslňování a odlesky. Při použití našich polarizačních skel budete lépe rozlišovat terén a předměty.

POLARIZAČNÉ ŠOŠOVKY

Polarizačné šošovky v kombinácii s kvalitným UV filtrom zaisťujú, že vaše oči sú chránené proti slnku, zaisťujú vysokú úroveň ostrosti videnia a vynikajúce vnímanie farieb. K dispozícii je špeciálna membrána v centre polarizovanej šošovky, ktorá blokuje odrazené svetlo, lesk od snehu, vody, lesklé a mokré povrchy, a prenáša len prirodzené, priame svetlo. Polarizačné šošovky sú optimálne pre použitie v hmle, daždi alebo snehu, kde zlepšujú kvalitu videnia, zvyšujú kontrast a znižujú oslnenie a odrazy. Uvidíte tvary objektov a terénu jasnejšie. Oslňujúci efekt je minimalizovaný, takže môžete mať široké a jasné videnie prostredníctvom našich polarizovaných šošoviek.

POLARISIERTE LINSEN

Polarisierte Linsen garantieren Ihren Augen in Kombination mit High-Quality UV Filter eine hohe Sicherheit gegen negative Sonnenstrahlen, hohe optische Schärfe, deutliche Erleichterung/Vorsorge bei Augenmüdigkeit, exzellente Farbenwahrnehmung. In der polarisierten Linse ist eine spezielle Membrane welche das vom Schnee, Wasser oder glänzenden Oberflächen gespiegelte Licht blockiert und nur das direkte natürliche Licht durchlässt. Polarisierte Linsen sind speziell bei Nebel, Regen, bei Wasser oder Wintersport zu empfehlen, weil sie die Sichtqualität und Kontrast verbessern, Blende und Reflektionen reduzieren. Mit unseren polarisierten Linsen werden Sie Objekte und Terrain ohne geblendet zu werden besser erkennen.

SOCZEWKI Z POLARYZACJA

Soczewki z polaryzacją z połączeniu z wysokiej jakości filtrami UV zapewniają Twoim oczom zabezpieczenie przed światłem słonecznym, odpowiedni poziom ostrości, ulgę przy nadwyżeniu oczu oraz idealne postrzeganie kolorów. W środku soczewek z polaryzacją zamontowana jest specjalna membrana blokująca odbijające się światło, blask śniegu, wody, świecących i mokrych powierzchni, przepuszczająca jedynie naturalne światło. Soczewki z polaryzacją doskonale nadają się do korzystania w mgłę, deszczu lub śniegu, w warunkach, w których poprawiają widoczność, zwiększają kontrast oraz niwelują jaskrawe i odbijające się światło. Wszelkie przedmioty staną się bardziej widoczne. Soczewki z polaryzacją minimalizują odbłaski zapewniając pełny, ostry obraz.

POLARIZÁLT LENCSE

A magas minőségű UV szűrővel kombinált polarizált lencsék biztosítják szeme védelmét erős napsütés esetén, pontos látást, észlelhető szemterhelés csökkenést és tökéletes szín érzékelést garantálnak. A polarizált lencse közepén egy speciális membrán van, amely kiszűri a visszavert fényt, hősíllagást, vizet, csillagot és nedves felszínekről érkező sugarakat, ugyanakkor kizárólag a természetes direkt fényt közvetíti. A polarizált lencsét kiválóan lehet ködben, esőben vagy havas körülmények között is használni. Ezen esetekben javítja a látásminőséget, növeli a kontrasztot és csökkenti a túkrözödést és a fényvisszaverődést. A tárgyak alakja és a terep sokkal tisztábban látható viselése során. A káprázató érzés minimálisra csökken, így tág és tiszta képet kap a polarizált lencséink segítségével.

ПОЛЯРИЗОВАННЫЕ ЛИНЗЫ

Поляризованные линзы сочетают в себе UV защиту высокого качества, гарантирующую полную защиту ваших глаз от вредного излучения, ощущение снятия напряжения, отличное восприятие цвета и остроту зрения. В структуре поляризованной линзы размещена мембрана, блокирующая отраженный свет, блики от снега, воды, блестящих и влажных поверхностей, которая пропускает только прямой солнечный свет. Поляризованные фильтры оптимальны для использования в условиях тумана, дождя или снега, улучшая качество зрения, повышая контраст, убирая блики и отражения. Через наши поляризованные линзы вы будете видеть границы объектов и окружающий рельеф более четко

PHOTOCROMIC LENSES

Photochromic lenses adjust light intensities automatically to protect you in a wide range of conditions. These lenses get darker (to block more light) in bright conditions and lighter in dark conditions. It is not only clear enough for indoor but also dark enough to block the sunlight as well as harmful UV rays. You do not need to change your lens by yourself any more, you are able to cover "CAT 2 to CAT 3" with these lenses. No more stress with lens choice, no more smearing lenses.

A note : The photochromic process may take longer to work in cold conditions.

FOTOCROMATICKÉ (samozabarvovací) ČOČKY

Fotochromatická skla se automaticky přizpůsobují intenzitě světla. Na velkou intenzitu světla reagují ztmavnutím (propustí méně světla), na slabou intenzitu zareagují zesvětlením (propustí více světla). Tato skla jsou nejen dostatečně čirá pro použití v interiéru, ale i dostatečně tmavá pro zablokování slunečního a škodlivého UV záření, a optimálně tak chrání Váš zrak v různých podmínkách. Fotochromatická skla pokryjí rozsah filtru „CAT 2 až CAT 3“, a nemusíte si tedy již lámat hlavu s výběrem a výměnou skel.

Poznámka: v chladných podmínkách se proces samozabarvení skel prodlužuje.

PHOTOCROMATICKÉ (samozafarbovacie) ŠOŠOVKY

Photochromatické šošovky nastavia intenzitu svetla automaticky čím chránia váš zrak v rôznych svetelných podmienkach. Tieto šošovky stmavujú (prepúšťajú menej svetla) za jasných podmienok a zosvetľujú (prepúšťajú viac svetla) v tmavých podmienkach. Šošovky sú dostatočne jasné pre použitie v interiéroch a dostatočne tmavé pre blokovanie sľnečných lúčov a UV žiarenia. Nemusíte už meniť šošovky ručne v rôznych svetelných podmienkach, tieto photochromatické sú schopné pokryť kategóriu CAT2 až po CAT3.

Poznámka: v chladných podmienkach sa proces samozafarbovania šošovky predlžuje.

PHOTOCROME LINSEN

Photochrome Linsen passen sich automatisch der Lichtintensität an um Ihre Augen vor verschiedensten Lichtkonditionen zu schützen. Die Linsen dunkeln bei starkem Licht ab (um mehr Licht abzublocken) und werden bei schwachem Licht wieder heller. Sie können also eine Linse bei schwachem wie auch bei starker direkter Sonne mit UV-Protektion verwenden. Die Linsen decken "CAT 2 bis CAT 3" ab. Kein Stress mehr mit Linsenwahl, eine verschmierten Linsen mehr!

A note : The photochromic process may take longer to work in cold conditions.

FOTOCROMY

Soczewki z filtrem fotochromowym dopasowują intensywność światła w sposób automatyczny by chronić Cię w każdych warunkach. Szklają stają się ciemniejsze (by ograniczyć ilość światła) w bardzo jasnych warunkach a rozświetlają się w ciemności. Są wystarczająco jasne wewnątrz pomieszczenia ale i ciemne na zewnątrz by ograniczyć dostęp światła słonecznego oraz niebezpiecznych promieni UV. Nie ma potrzeby zmieniania okularów, kategoria filtra dopasowuje się automatycznie.

FOTOKROMATIKUS LENCSEK

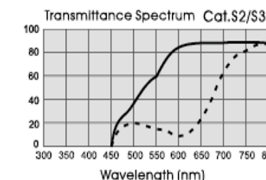
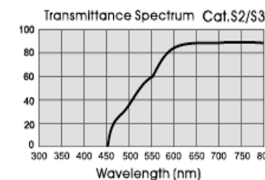
A fotokromatikus lencsék automatikusan állítják fényszűrésüket, megvédve viselőjét igen tág fényviszonyok között is. Ezek a lencsék sötétebbé válnak, vagyis több fényt szűrnek meg világosabb körülmények között, és világosabbak lesznek sötétebb körülmények között. Ezen lencsék nemcsak elég világosak beltéri használatra, hanem elég sötétekké is tudnak válni hogy megfelelően megakadályozzák mind a napfényt, mind a káros UV sugarak szembe kerülését. Nem kell többé cserélnetni a szemüvegetek, "CAT 2 –től CAT 3" kategóriáig mindenféle fényviszonyt le tudnak fedni ezekkel a lencsékkel. Elkerülhető továbbá a lencseváltásztás és a piszkolódás okozta stressz és kellemetlenség.

A megjegyzés: Előfordulhat, hogy a fotokromatikus folyamat hidegben lassabban működik.

ФОТОХРОМНЫЕ ЛИНЗЫ

Фотохромные линзы автоматически приспосабливаются к интенсивности освещения, гарантируя защиту в самом широком диапазоне условий. Такие линзы темнеют при ярком свете, блокируя лишний свет, и становятся прозрачными при недостаточном освещении. Это значит, что они не только достаточно прозрачны для использования в помещении, но и достаточно темные для блокирования яркого солнечного света и защиты глаз от вредного UV излучения. Больше никаких проблем с выбором подходящей линзы, ведь наши фотохромные линзы перекрывают с 1-й по 2-ю категории защиты. Так что Вам больше не нужно менять линзы самостоятельно.

Примечание: фотохромный эффект может занять больше времени в условиях холода.



— Faded
- - - Activated

