

Hajnal

Napnyugta

Nehézséget jelent az éles-, és tiszta látás változó fényviszonyok között?

A jó minőségű napszemüvegek kényelmes viselést és teljes UV-védelmet biztosítanak, miközben csökkentik a napfény vakító hatását, képalkotásukkal pedig komfortos látást biztosítanak. Viselésük közben azonban, gyakran nehézséget okoz a tiszta, éles látás a folyamatosan változó fényviszonyok miatt. A lencsék felhős időben vagy árnyékos helyen túl sötétek, ragyogó napsütésben pedig túl világosak lehetnek. Egy állandó sötétséggel rendelkező napszemüveg nem mindig szolgál ideális fényvédelemmel.

Felhős

Napos

ZEISS AdaptiveSun: Intelligens napszemüveglencsék a divatos életmódhoz.

A ZEISS AdaptiveSun négy divatos, klasszikus színben nyújt védelmet közepes és intenzív fényviszonyok között. Ezek az intelligens napszemüvegek, melyek színtónusukkal alkalmazkodnak az UV-sugárzásához és a különböző intenzitású fényviszonyokhoz, kifejezetten az aktív életmódot folytató ügyfelek számára lettek kifejlesztve.



Védelem minden irányból, stílusosan.

**ZEISS DuraVision Sun UV és
ZEISS DuraVision Flash Mirror UV rétegekkel.**

A napfény nem csak előről, hanem minden irányból, így hátulról is ér minket, melynek fénye így visszatükröződik a lencsén, különösen a színezett lencsék esetében. A ZEISS DuraVision Sun UV prémium tükröződés-csökkentő réteget a lencse belső oldalán alkalmazzuk

a zavaró tükröződések elkerülése érdekében. A DuraVision Flash UV enyhébb, a DuraVision Mirror UV erőteljesebben látható tükrösítések még divatosabb megjelenést eredményeznek. A tükrösítő rétegek már tartalmazzák a DuraVision SUN UV-t is.



Változó fényviszonyokhoz alkalmazkodó intelligens napszemüveglencsék

**ZEISS
AdaptiveSun**

zeiss.hu/vision



Seeing beyond

ZEISS AdaptiveSun:

Változó fényviszonyokhoz alkalmazkodó intelligens napszemüveglencsék

A ZEISS AdaptiveSun napszemüveglencsék sötétsége az UV-sugárzás mértékétől függően változik, miközben minden állapotukban UV és napfény elleni védelmet biztosítanak.



Felhős időben tiszta látáshoz, teljes UV-védelemmel.



Derűs, napos időben, amikor teljes fény és UV-védelem szükséges.



Gyors

A nagyobb kényelem érdekében a ZEISS AdaptiveSun lensék gyorsan alkalmazkodnak a változó fényviszonyokhoz. 18–35 másodpercen belül sötétednek¹



Sötét és sötétebb

A ZEISS AdaptiveSun lensék az optimális látásélmény érdekében a napfény hatására intenzíven besötétednek.²

- Alaphelyzeti fényszűrés (felhős idő): 60 %
- Aktivált állapot (tiszta, napos idő) fényszűrése: akár 97%



Színkonzisztencia

ZEISS AdaptiveSun lensék színtónusa változatlan marad miközben a lencse besötétedik



Tükröződéscsökkentés

ZEISS AdaptiveSun napszemüveglencsék elérhetőek polarizált szűrővel is a szélsőséges és vakító fény elleni védelem érdekében.

ZEISS AdaptiveSun.

Az Ön 4 az 1-ben napszemüveg megoldása.

1

Sokoldalúság

Alkalmazkodik a fényviszonyokhoz, így biztosít tiszta és éles látást.

2

Teljeskörű UV-védelem

A teljeskörű UV-védelem az összes ZEISS AdaptiveSun lencse alaptulajdonsága.

3

Fokozott fényvédelem

A változó színtónusok csökkentik a napfény vakító hatását és biztosítják a szembe jutó fény mennyiség megfelelő mértékét. Az extrém fényviszonyokhoz polarizált verzió is rendelhető.

4

Divatos színek

Széles színválaszték annak érdekében, hogy mindenki megtalálhassa a személyiségének legmegfelelőbb változatot.

Válasszon divatos napszemüvegeket, melyek alkalmazkodnak életstílusához.

¹ A sötétedési teljesítmény függ a hőmérséklettől, az UV-sugárzástól és a lencse színétől.

² Ahogyan minden fényre sötétedő lencse a ZEISS AdaptiveSun lenséi is sokkal sötétebb szint érnek el hideg, de napos időjárásban és korlátozhatják a látást extrém hideg esetén. Nem alkalmasak olyan nyitott járművek vezetése közbeni használatra, mint pl. kabriók, motorkerékpárok, terepjárók, motoros szánok, illetve olyan aktivitások közben, mint pl. a síelés vagy snowboardozás.