

ZEISS prémium felületkezelések

Áttekintés

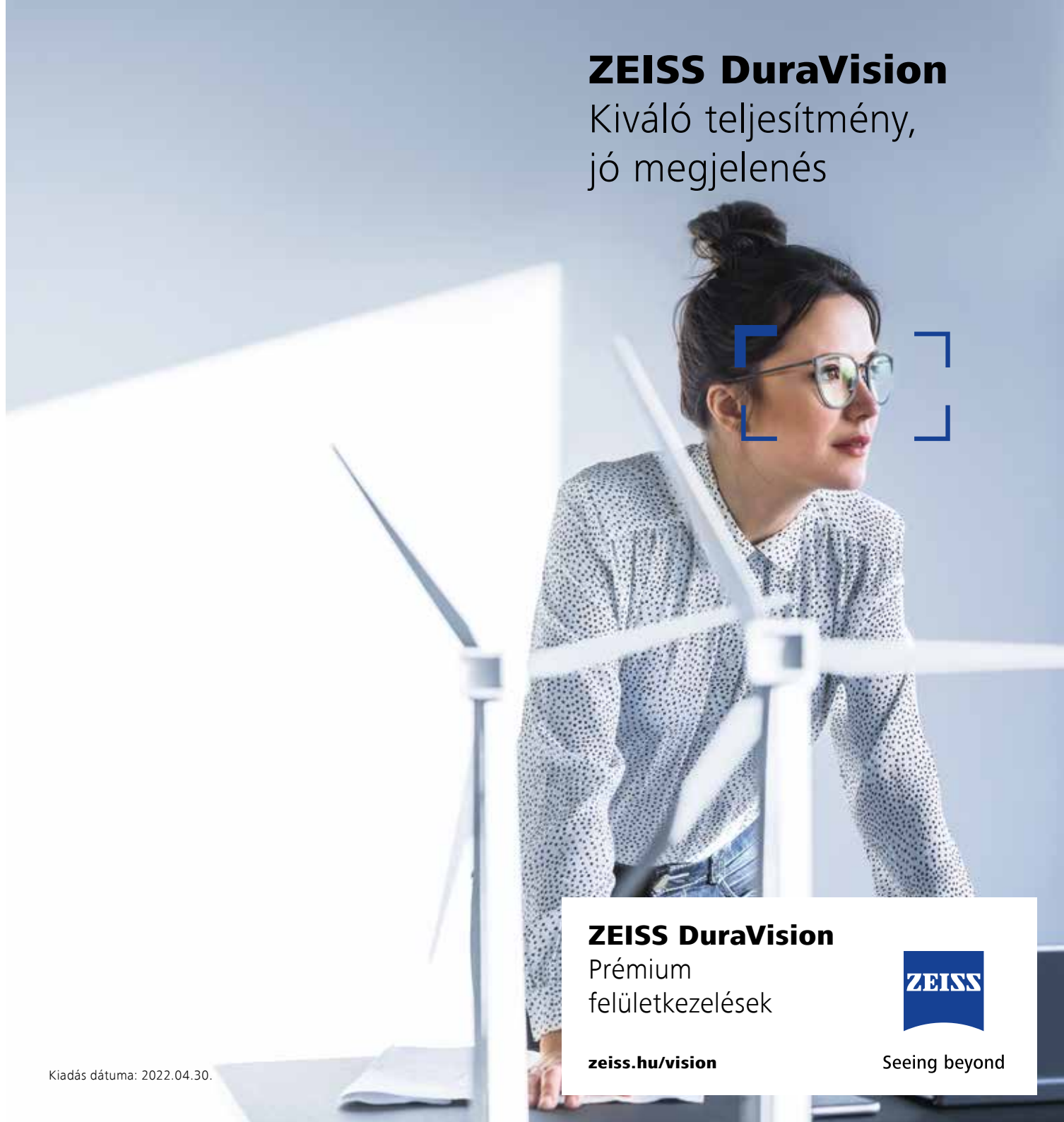
- Tisztább és jobb látást biztosítanak.
- Megkönnyítik a szemüveg tisztítását, megakadályozzák a szennyeződések és a vízcseppek lerakódását, sokkal ellenállóbbá teszik a lencsét a karcolások ellen.
- Antisztatikusak, így megakadályozzák a légkörben lévő porszemcsék lerakódását.
- Növelik a lencsék karcolásokkal szembeni ellenálló képességét, és ezáltal az élettartamukat.
- Minimalizálják a lencse felületén a zavaró csillogást.

	DuraVision Chrome UV	DuraVision Platinum UV	DuraVision BlueProtect UV
	Tükröződés-csökkentés Zöld maradványreflex	Tükröződés-csökkentés Világoskék maradványreflex	Tükröződés-csökkentés Kékes-lila maradványreflex
	Felület-keményítés ★★★★	Felület-keményítés ★★★★★	Felület-keményítés ★★★★★
	Könnyű tisztíthatóság Víz- és olajlepergetés	Könnyű tisztíthatóság Víz- és olajlepergetés	Könnyű tisztíthatóság Víz- és olajlepergetés
	Antisztatikus hatás Szennyeződéstaszítás	Antisztatikus hatás Szennyeződéstaszítás	Antisztatikus hatás Szennyeződéstaszítás
	Teljes UV-védelem	Teljes UV-védelem	Teljes UV-védelem
	Standard	Prémium	Speciális

↑ Termékjellemzők

ZEISS DuraVision

Kiváló teljesítmény,
jó megjelenés



ZEISS DuraVision

Prémium
felületkezelések



zeiss.hu/vision

Seeing beyond

Kiadás dátuma: 2022.04.30.

ÚJ

ZEISS DuraVision Chrome UV

A ZEISS lencsék új rétege

A ZEISS DuraVision Chrome UV minden olyan tulajdonsággal rendelkezik, amely ahhoz szükséges, hogy tiszta látást, optimális lencsevédelmet és könnyű tisztítást biztosítson Önnek. Fokozottan ellenáll a karcoknak és a tükröződés-csökkentő technológiának köszönhetően jó megjelenést biztosít.



Teljes körű UV-védelem

Csökkenti a lencse belső felszínéről érkező UV-tükröződést és a ZEISS UVProtect technológiával kombinálva teljes körű védelmet nyújt az UV-sugárzás ellen 400 nm-ig.



Tükröződés-csökkentő hatás

A ZEISS DuraVision Chrome UV rendkívül alacsony szintre csökkenti a fényvisszaverődést, így a lencse átlátszóbbá válik, ami élesebb látást biztosít. Világoszöld maradványreflex-szel a lencsék nemcsak esztétikusak, de diszkrétebbek is a piacon kapható más általános zöld tükröződés-csökkentő rétegekhez képest.



Könnyen tisztítható

A ZEISS DuraVision Chrome UV réteg olaj- és vízlepergető, valamint antisztatikus hatású. Ezáltal a lencse nagyon könnyen tisztítható, mivel a por, a szennyeződés és a nedvesség nem marad meg a felületén.



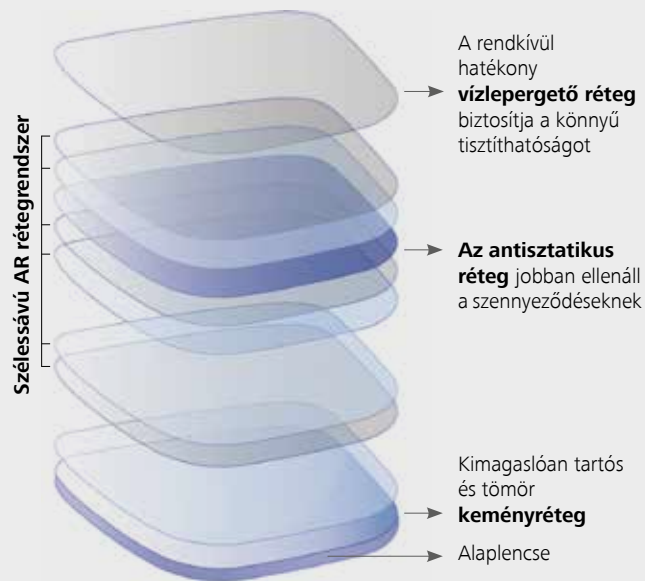
Tartós

Az ultravékony rétegeket ionbombázásos technológiával tömörítik. Ez akár háromszor nagyobb keménységet¹ eredményez.



1| Az előző generációs ZEISS zöld tükröződés-csökkentő rétegekhez képest.

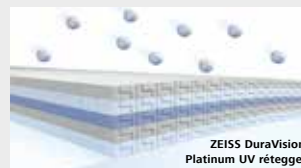
A ZEISS legkeményebb lencsége: ZEISS DuraVision Platinum UV



– Kiemelkedő keménység
– Ultravékony rétegek, ionbombázással szorosan összetömörítve.

A ZEISS DuraVision UV csúcscategóriás rétegei

prémium kategóriás, csillogást csökkentő tulajdonságokkal rendelkeznek. Rendkívüli tisztaságukból adódóan ezek a lencsék nem csak élesebb látást, hanem jobb megjelenést is biztosítanak.



A ZEISS DuraVision Platinum UV kilenc rétegből álló, kiváló rétegekombináció, amely prémium minőséget garanzál. Tökéletes választást jelent, ha a ZEISS lencsét különösen erősre és ellenállóvá szeretné tenni. Kiváló antireflex tulajdonságokkal rendelkező szélessávú AR réteg.

ZEISS DuraVision BlueProtect UV

Céltott kék fény elleni védelem színtelen lencsékhez

Nap mint nap számítógéppel dolgozik hosszú órákon keresztül, modern világítással felszerelt helyiségben? Sokan azt veszik észre, hogy a lámpák és kijelzők által kibocsátott kék fénytől elfáradnak és kényelmetlenül érzik magukat. A ZEISS DuraVision BlueProtect rétegű színtelen lencse keményréteggel és a Clean Coat felületkezeléssel is el van látva, így könnyebben tisztítható, valamint egy olyan kék szűrővel is, amely a káros 390-440 nm közötti hullámhossztartományban a kék fényt gyengíti.

A ZEISS DuraVision BlueProtect UV réteg előnyei

- Céltott kék fény elleni védelem.
- Kiemelkedő keménység a karcok ellen.
- Tükröződés-csökkentő felületkezelés, 6 rétegben, kékes-lilás maradványreflexszel, maximális átlátszóssággal.
- Hidrofób kezelés, amely minimálisra csökkenti a vízcseppek és szennyeződések tapadását a lencse felületére, és megkönnyíti annak tisztítását.
- Nagy teljesítményű antisztatikus réteg, amely a lencse felületén felgyülemlt statikus energiát törléssel eloszlatja, és csökkenti a por és a szennyeződések lerakódását a lencse felületén.
- Teljes UV-védelem 400nm-ig.

