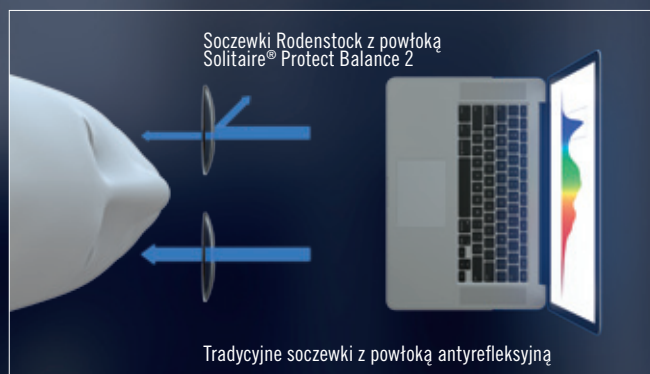


NOWOŚĆ: Solitaire® Protect Balance 2. KOMFORTOWE WIDZENIE DZIĘKI REDUKCJI ŚWIATŁA NIEBIESKIEGO.

Światło pochodzące z ekranów telewizorów, monitorów, tabletów czy smartfonów zawiera nienaturalnie wysoki procent światła niebieskiego. Może to powodować dyskomfort widzenia, a nawet problemy ze snem. Konsekwencje: utrata dobrego samopoczucia.

Nasze zaawansowane powłoki Solitaire® Protect Balance 2 nie tylko pozwalają na komfortową pracę przed monitorem lecz także, dzięki redukcji nadmiernej ilości sztucznego niebieskiego światła, poprawiają Twoje samopoczucie. Oprócz wspomnianych funkcji, premium powłoki Rodenstock posiadają także wysokiej jakości właściwości ochronne.



Solitaire® Protect Balance 2 redukuje sztuczne niebieskie światło

Najszybszy sposób na dobre widzenie to wizyta u Partnera Rodenstock. Nasi Partnerzy z przyjemnością opowiedzą o właściwościach najwyższej klasy powłok Solitaire®2.

Wystarczy nas odwiedzić, będąc w pobliżu. Zapraszamy!

PARTNER RODENSTOCK:

Rodenstock Polska sp. z o.o.
ul. Jubilerska 8
04-190 Warszawa
www.rodenstock.pl

RODENSTOCK
See better. Look perfect.

Solitaire® 2

Idealna, kompleksowa ochrona dla doskonałego widzenia dzięki nowym, zaawansowanym technologicznie powłokom od Rodenstock.

www.rodenstock.pl



RODENSTOCK
See better. Look perfect.

RODZINA Solitaire® 2 – IDEALNA, KOMPLEKSOWA OCHRONA PRZEZ 365 DNI W ROKU.

Dzięki naszemu 135-letniemu doświadczeniu wiemy dokładnie, czego nasi klienci oczekują od soczewek Rodenstock: perfekcyjnego widzenia oraz znakomitej ochrony. Premium powłoki Solitaire® spełniają tę obietnicę już od 20 lat. Teraz ustanowiliśmy najwyższe standardy dzięki najnowszej generacji soczewek z rodziny Solitaire®: Solitaire® 2 oferuje idealną, kompleksową ochronę przez 365 dni w roku.

Korzyści dla Ciebie:

- Najlepsza ochrona oczu przed promieniowaniem UV oraz sztucznym niebieskim światłem
- Doskonałe widzenie i bardzo wysoka estetyka dzięki optymalnej powłoce antyrefleksyjnej
- Maksymalna trwałość soczewek dzięki wysokiej odporności na zarysowania
- Wyjątkowe właściwości antystatyczne i czyszczące
- Opcjonalnie: unikalna ochrona przed zaparowaniem dzięki ściereczce Rodenstock FogFree
- Absolutna ochrona dzięki 3-letniej gwarancji jakości*

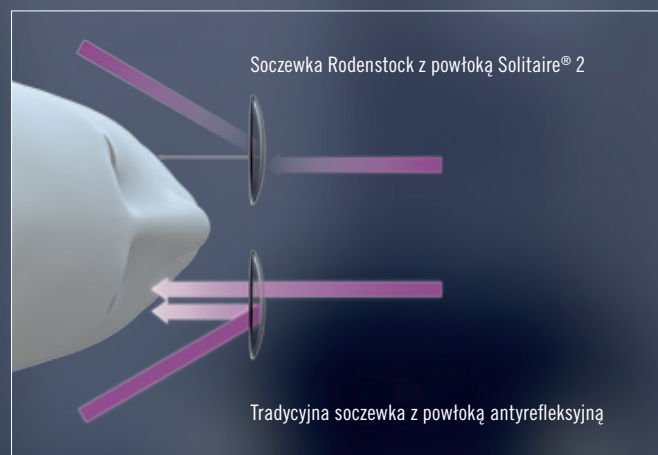
ŚCIERECZKA DO CZYSZCZENIA W PREZENCIE



Wraz z parą soczewek z powłoką Solitaire® 2 otrzymujesz ściereczkę do czyszczenia Rodenstock w prezencie. Wystarczy jedno przetarcie, aby usunąć wszelkie zabrudzenia.

OPTYMALNA OCHRONA PRZED PROMIENIOWANIEM UV. TERAZ ZE WSZYSTKICH STRON.

Światło słoneczne pada na soczewki z różnych kierunków, więc ważne jest, aby pochłaniały one promieniowanie UV nie tylko z przodu, lecz także z boków. Zaawansowane technologicznie soczewki Solitaire® 2 zostały stworzone właśnie w tym celu – oprócz pochłaniania promieniowania UV z przodu, redukcja fal UV z tyłu soczewek istotnie zmniejsza dyskomfort związany ze zmęczeniem oczu. Efekt: możesz cieszyć się optymalną, kompleksową ochroną przed promieniowaniem UV.



Optymalna ochrona oczu przed promieniowaniem UV dzięki zaawansowanej powłoce Solitaire® 2.

ODPORNOŚĆ NA ZARYSOWANIA. JAK DOTĄD NAJLEPSZA.

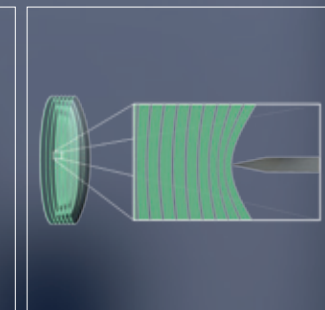
Użytkownicy okularów powinni cieszyć się nimi jak najdłużej. Soczewki Rodenstock z powłoką Solitaire® 2 posiadają specjalną ochronę przed zarysowaniami: poszczególne warstwy ochronne soczewki dzięki obróbce plazmowej tworzą wysoce zwartą strukturę. To sprawia, że powłoki są dużo bardziej elastyczne, a soczewki Rodenstock z powłoką Solitaire® 2 dwukrotnie bardziej odporne na zarysowania niż tradycyjne soczewki z powłoką antyrefleksyjną.

Tradycyjne soczewki z powłoką antyrefleksyjną.



Tradycyjna powłoka antyrefleksyjna zbudowana jest z niewielu relatywnie grubych komponentów i dlatego jest sztywna i nieelastyczna.

Soczewki Rodenstock z powłoką Solitaire® 2.



Zaawansowaną powłoką antyrefleksyjną Solitaire® 2 wyróżniają dodatkowe, cienkie i zwarte warstwy oparte na technologii plazmowej. Dzięki temu udało się uzyskać większą elastyczność soczewki, a także wyjątkowo wysoką odporność na zarysowania.