

Václav Černý (shop.kup-pc.cz)

info@kup-pc.cz

+420 728 896 676

08.05.26 23:28:17

GUNNAR SOFIA ONYX



Cena celkem:	1 545 Kč (bez DPH: 1 277 Kč)
Běžná cena:	1 699 Kč
Ušetříte:	154 Kč
Kód zboží:	GUNNAR001451
Part No.:	SOF-00101
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

GUNNAR SOFIA ONYX - chraňte zrak stylově a dlouhodobě

S **PC brýlemi GUNNAR SOFIA ONYX** se z vás stanou neúnavní pracanti i hráči, kterým dlouhé koukání na displej nedělá problém. S **jantarovými skly, která blokují 65 % modrého světla a 100 % ultrafialového záření**, budete bez námahy očí čelit náročným pracovním projektům i herním výzvám. Snížená námaha očí se pozitivně podepíše také na kvalitě vašeho spánku, potlačuje riziko bolesti hlavy nebo celkové únavy.



Povrchová úprava čoček G-Shield přináší antireflexní efekt a podporuje sledování obrazu bez rozmazání. **Počítačové brýle GUNNAR SOFIA ONYX** jsou nejenom funkční, ale také stylové. Vyznačují se **ergonomickým** designem, který umožňuje komfortní nošení po celý den. **Konstrukce z kvalitního polymeru** je nejenom lehká, ale rovněž dostatečně pevná a odolná pro každodenní použití.



GUNNAR SOFIA ONYX

Kancelářské brýle s **jantarovými skly**, antireflexní vrstvou a jedinečným designem, určené zejména pro venkovní nošení či práci na počítači ve velmi světlém prostředí. **Blokují 65 % modrého světla a 100 % ultrafialového záření**, díky čemuž minimalizují zatížení očí a celkovou únavu. Brýle jsou tvořeny moderním **kulatým rámem z prémiového polymeru**.

Tento nejnovější přírůstek do kolekce Kista, Sofia, má elegantní kulatý rám s okouzlujícím retro nádechem. Brýle jsou vyrobeny z prvotřídního polymerového materiálu, mají můstek s otvorem a tvarované nosní opěrky, které dobře padnou.

Brýle disponují čočkami s 0,2 dioptrií, jsou tedy vhodné pro běžné nošení i pro osoby, které nepoužívají brýle na čtení.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Typ brýlí: kancelářské, herní

Skla: jantarová

Hmotnost: 22 g

Šířka čoček: 48 mm

Nos: 20 mm

Nožičky: 145 mm

Barva obrouček: černá

Balení:

- Brýle
- Pytlík z mikrovlákna