

GUNNAR SOFIA ONYX



| | |
|--------------|---|
| Cena celkem: | 1 839 Kč (bez DPH: 1 520 Kč) |
| Běžná cena: | 2 023 Kč |
| Ušetříte: | 184 Kč |
| Kód zboží: | GUNNAR001452 |
| Part No.: | SOF-00109 |
| 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 pracovníci i hráči, kterým dlouhé koukání na displej nedělá problém. S **čirými skly, která blokují 35 % 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 **čirými skly**, antireflexní vrstvou a jedinečným designem, určené zejména pro venkovní nošení či práci na počítači ve velmi světlém prostředí. **Blokují 35 % 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: čirá

Hmotnost: 22 g

Šířka čoček: 48 mm

Nos: 20 mm

Nožičky: 145 mm

Barva obrouček: černá

Balení:

- Brýle
- Pytlík z mikrovlákna