

## GUNNAR SOFIA ONYX



Cena celkem:	<b>1 692 Kč</b> <b>(bez DPH: 1 398 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>1 861 Kč</b>
Ušetříte:	<b>169 Kč</b>
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