

GUNNAR SOFIA GARNET FADE CRYSTAL



Cena celkem:	1 692 Kč (bez DPH: 1 398 Kč)
Běžná cena:	1 861 Kč
Ušetříte:	169 Kč
Kód zboží:	GUNNAR001456
Part No.:	SOF-02209
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

GUNNAR SOFIA GARNET FADE CRYSTAL - chraňte zrak stylově a dlouhodobě

S **PC brýlemi GUNNAR SOFIA GARNET FADE CRYSTAL** 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 GARNET FADE CRYSTAL** 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 GARNET FADE CRYSTAL

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: červená

Balení:

- Brýle
- Pytlík z mikrovlákna