

Petr Hlavinka (eshop.phcomp.cz)

phcomp@phcomp.cz

+420 728 871 498

08.04.26 1:45:39

GUNNAR EMERY ONYX/JASPER



| | |
|--------------|---|
| Cena celkem: | 2 449 Kč (bez DPH: 2 024 Kč) |
| Běžná cena: | 2 694 Kč |
| Ušetříte: | 245 Kč |
| Kód zboží: | GUNNAR001341 |
| Part No.: | EME-08909 |
| Záruka: | 24 měs. |
| Stav: | Nové zboží |

Popis

GUNNAR EMERY ONYX/JASPER - nepřerušujte činnost kvůli modrému světlu

Lehké počítačové brýle GUNNAR EMERY ONYX/JASPER jsou ideálním parťákem pro každého, kdo tráví dlouhé hodiny před displejem monitoru, notebooku, smartphonu nebo třeba tabletu. Do **acetátového rámu brýlí** jsou vsazena čirá skla, která efektivně **blokuji 35 % modrého světla a 100 % ultrafialového záření**.



Díky tomu zůstanou vaše oči dostatečně svěží i po 8hodinové pracovní směně. Stejně tak se můžete věnovat multimediální zábavě v podobě sledování filmů nebo hraní her. Ochranu před modrým světlem oceníte během dne za slabého osvětlení v kanceláři i ve večerních hodinách v rámci gamingové seance.



GUNNAR EMERY ONYX/JASPER

Kancelářské brýle s **čirými skly**, antireflexní povrchovou úpravou čoček na přední i zadní straně a jedinečným designem, určené speciálně pro kancelářskou práci a počítačové hráče. Výrazně navyšují kontrast, zdůrazňují detaily a vizuální vjemy při práci s počítačem. **Blokují 35 % modrého světla a 100 % ultrafialového záření**, díky čemu minimalizují zatížení očí a celkovou únavu. Vysoce kvalitní **acetátový materiál** zajišťuje lehkou konstrukci a správné vyvážení hmotnosti pro maximální pohodlí při nošení. Širokoúhlé čočky vytvářejí panoramatické zorné pole pro sledování obrazovky ve vysokém rozlišení.

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: 37 g

Šířka čoček: 47 mm

Nos: 23 mm

Nožičky: 143 mm

Barva obrouček: černá-žlutá

Balení:

- Brýle
- Pouzdro na brýle
- Čistící hadřík z mikrovlákna
- Pytlík z mikrovlákna