

GUNNAR CUPERTINO ONYX



Cena celkem: **5 139 Kč**

(bez DPH: 4 247 Kč)

Běžná cena: **5 653 Kč**

Ušetříte: **514 Kč**

Kód zboží: GUNNAR001217

Part No.: BUN-CUP01

Záruka: 24 měs.

Stav: Nové zboží

Popis

GUNNAR CUPERTINO ONYX - žádná práce není únavná...pro vaše oči

Brýle **GUNNAR CUPERTINO ONYX** vám poslouží při kancelářské práci na PC i hraní her. Tento model disponuje **jantarovými skly, která blokují 65 % modrého světla** a 100 % ultrafialového záření. Součástí balení jsou rovněž **vyměnitelná čírá skla**, která jsou vhodná pro všechny, kterým z nějakého důvodu nevyhovuje až příliš vysoká míra žlutého zkraslení.



Čírá skla blokují 35 % modrého světla a 100 % ultrafialového záření. Skla jsou tedy slabší a vhodnější například i pro každodenní aktivity spojené se sledováním displeje a obrazovky. Oba typy skel **snižují únavu a námahu očí**. Brýle **GUNNAR CUPERTINO ONYX** se dále vyznačují **ergonomickým designem**, díky čemuž se lépe usadí na kořen nosu a nikde netlačí. **Acetátový rám** je dostatečně pevný a zajišťuje potřebnou odolnost celé konstrukce.



GUNNAR CUPERTINO ONYX

Kancelářské brýle s **vyměnitelnými skly**, určené zejména pro dlouhou práci na počítači. Balení obsahuje **jantarová a čírá skla**, která lze mezi sebou snadno měnit díky magnetickým čočkám. **Jantarová skla blokuji 65 % modrého světla a 100 % ultrafialového záření**, zatímco **čírá skla blokuji 35 % modrého světla a 100 % ultrafialového záření**. Minimalizují zatížení očí a celkovou únavu. O maximální komfort se postarají ergonomicky tvarovaná sedla, zatímco pevná konstrukce acetátového rámu zajistí správnou optickou stabilitu.

Jantarová i čírá skla 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

Skla: jantarová, čírá

Hmotnost: 22 g

Šířka čoček: 52 mm

Nos: 21 mm

Nožičky: 140 mm

Barva obrouček: černá

Balení:

- Brýle
- Náhradní skla (1 pár)
- Pouzdro na brýle
- Čisticí hadřík z mikrovlákna
- Pytlík z mikrovlákna