

GUNNAR CUPERTINO ONYX



Cena celkem:

5 139 Kč
(bez DPH: 4 247 Kč)

Kód zboží:

GUNNAR001219

Part No.:

BUN-CUP03

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 tmavá skla, která jsou vhodná pro všechny, kteří vyžadují mimořádně vysokou ochranu a blokaci modrého světla. Tmavá skla blokují 90 % modrého světla a 100 % ultrafialového záření.



S využitím tmavých/slunečních skel tak rázem získáte praktické sluneční brýle pro venkovní aktivity. Oba typy skel blokují 100 % ultrafialového záření a snižují námahu a únavu 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. Jednoduchý mechanismus umožní rychlou výměnu magnetických čoček.



GUNNAR CUPERTINO ONYX

Kancelářské brýle s **vyměnitelnými skly**, určené zejména pro dlouhou práci na počítači. Balení obsahuje **jantarová a tmavá (sluneční) skla**, která lze mezi sebou snadno měnit díky magnetickým čočkám. **Jantarová skla blokují 65 % modrého světla a 100 % ultrafialového záření**, zatímco **tmavá skla blokují 90 % 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 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, tmavá

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 mikrovlákn
- Pytlík z mikrovlákn