

Václav Černý (shop.kup-pc.cz)

info@kup-pc.cz

+420 728 896 676

08.05.26 7:50:17

GUNNAR ENIGMA ONYX



Cena celkem:	1 545 Kč (bez DPH: 1 277 Kč)
Běžná cena:	1 699 Kč
Ušetříte:	154 Kč
Kód zboží:	GUNNAR001347
Part No.:	ENI-00111
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

Popis

GUNNAR ENIGMA ONYX - PC brýle proti slunečnímu svitu

Brýle **GUNNAR ENIGMA ONYX**, se kterými můžete pohodlně vyrazit do slunných letních dnů. Jsou vhodné pro každodenní nošení ve venkovním prostoru a umožní vám komfortní sledování a pohyb bez zbytečné námahy očí. Vsazená **tmavá sluneční skla blokuji 90 % modrého světla a 100 % ultrafialového záření** a efektivně potlačují negativní důsledky nadměrného osvětlení na vaše oči pro pobytu venku.



Brýle **GUNNAR ENIGMA ONYX** jsou navrženy s ohledem na pohodlí během nošení i pevnost. Disponují **zakřivenou opěrkou nosu** pro rozložení hmotnosti, čímž zamezuje otlakům. Samozřejmostí je kvalitně odvedená konstrukce, která zajišťuje pevnost a dlouhou životnost.



GUNNAR ENIGMA ONYX

Kancelářské brýle s **tmavými skly**, antireflexní vrstvou a působivým designem, určené zejména pro venkovní nošení či práci na počítači ve velmi světlém prostředí. Širokoúhlé čočky vytvářejí nerušené panoramatické zorné pole s vysokým rozlišením, navíc disponují **tvrdou silikonovou vrstvou zabraňující poškrábání**. Pevná oblast uchycení čoček zabraňuje degradaci optiky jejich ohýbáním. **Blokují 90 % modrého světla a 100 % ultrafialového záření**, díky čemuž minimalizují zatížení očí a celkovou únavu. O maximální komfort se postarají **zakřivené opěrky nosu** zajišťující rovnoměrné rozložení hmotnosti a eliminaci tlakových bodů, zatímco pevná konstrukce rámu zajistí správnou optickou stabilitu.

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: tmavá

Hmotnost: 33 g

Šířka čoček: 58 mm

Nos: 18 mm

Nožičky: 135 mm

Barva obrouček: černá

Balení:

- Brýle
- Pytlík z mikrovlákna